МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и спорта Республики Карелия Администрация Петрозаводского городского округа Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Петрозаводского городского округа «Средняя общеобразовательная школа № 27 с углублённым изучением отдельных предметов»

Утверждаю. Директор школы: Приказ №452 От «31» августа 2023

Л. М. Панонова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА (ID 558979)

«Биология»

Среднее общее образование (Углубленный уровень) 10-11 класс Срок реализации - 2 года

Разработчик: Румянцева А.Д., учитель биологии

Обсуждена и согласована на методическом объединении Протокол № 4 от «30» августа 2023 г.

Принята на Педагогическом совете МОУ «СОШ №27» Протокол № 16 от «30» августа 2023 г.

Утверждены изменения Приказом № 405 от «17» июня 2025г., приняты на Общем собрании (Конференции) работников МОУ «Средняя школа №27». Протокол №4 от «14» мая 2025г.

Петрозаводск 2023 г.

Содержание

Пояснительная записка
Содержание обучения 10 класс
Планируемые результаты освоения программы по биологии на уровне среднего общего образования
Тематическое планирование 10 класс
Тематическое планирование 11 класс67
Поурочное планирование 10 класс81
Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (10 класс)
Поурочное планирование 11 класс
Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы 11 класса
Проверяемые на ЕГЭ по биологии требования к результатам освоения
основной образовательной программы среднего общего образования и
Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по биологии133
Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
обязательные учебные материалы для учителя155

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету "Биология" (далее - биология) на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СОО, Концепции преподавания учебного предмета «Биология» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания.

Учебный предмет «Биология» углублённого уровня изучения (10–11 классы) является одним из компонентов предметной области «Естественно-научные предметы». Согласно положениям ФГОС СОО профильные учебные предметы, изучаемые на углублённом уровне, являются способом дифференциации обучения на уровне среднего общего образования и призваны обеспечить преемственность между основным общим, средним общим, средним профессиональным и высшим образованием. В то же время каждый из этих учебных предметов должен быть ориентирован на приоритетное решение образовательных, воспитательных и развивающих задач, связанных с профориентацией обучающихся и стимулированием интереса к конкретной области научного знания, связанного с биологией, медициной, экологией, психологией, спортом или военным делом.

Программа по учебному предмету "Биология" даёт представление о цели и задачах изучения учебного предмета «Биология» на углублённом уровне, определяет обязательное (инвариантное) предметное содержание, его структурирование по разделам и темам, распределение по классам, рекомендует последовательность изучения учебного материала с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, особенностей обучающихся. В программе по реализован принцип преемственности с изучением биологии на уровне общего образования, благодаря просматривается основного чему направленность на последующее развитие биологических знаний, ориентированных на формирование естественно-научного мировоззрения, экологического мышления, представлений о здоровом образе жизни, на воспитание бережного отношения к окружающей природной среде. В программе по биологии также показаны возможности учебного предмета требований ΦΓΟC «Биология» в реализации COO К планируемым личностным, метапредметным и предметным результатам обучения и в основных видов учебно-познавательной формировании деятельности обучающихся по освоению содержания биологического образования на уровне среднего общего образования.

Учебный предмет «Биология» на уровне среднего общего образования завершает биологическое образование в школе и ориентирован на

расширение и углубление знаний обучающихся о живой природе, основах молекулярной и клеточной биологии, эмбриологии и биологии развития, генетики, селекции, биотехнологии, эволюционного учения и экологии.

Изучение учебного предмета «Биология» на углубленном уровне ориентировано на подготовку обучающихся к последующему получению биологического образования В вузах И организациях среднего профессионального образования. Основу его содержания составляет система биологических знаний, полученных при изучении обучающимися соответствующих систематических разделов биологии на уровне основного общего образования, в 10–11 классах эти знания получают развитие. Так, расширены и углублены биологические знания о растениях, животных, грибах, бактериях, организме человека, общих закономерностях жизни, дополнительно включены биологические сведения прикладного и поискового характера, которые можно использовать как ориентиры для последующего выбора профессии. Возможна также интеграция биологических знаний с соответствующими знаниями, полученными обучающимися при изучении физики, химии, географии и математики.

Структура программы по учебному предмету "Биология" отражает системно-уровневый и эволюционный подходы к изучению биологии. Согласно им, изучаются свойства и закономерности, характерные для живых систем разного уровня организации, эволюции органического мира на Земле, сохранения биологического разнообразия планеты. Так, в 10 классе изучаются основы молекулярной и клеточной биологии, эмбриологии и биологии развития, генетики и селекции, биотехнологии и синтетической биологии, актуализируются знания обучающихся по ботанике, зоологии, анатомии, физиологии человека. В 11 классе изучаются эволюционное учение, основы экологии и учение о биосфере.

Учебный предмет «Биология» призван обеспечить освоение обучающимися биологических теорий и законов, идей, принципов и правил, лежащих в основе современной естественно-научной картины мира, знаний о строении, многообразии и особенностях клетки, организма, популяции, биоценоза, экосистемы, о выдающихся научных достижениях, современных исследованиях в биологии, прикладных аспектах биологических знаний. Для развития и поддержания интереса обучающихся к биологии наряду со значительным объёмом теоретического материала в содержании программы по биологии предусмотрено знакомство с историей становления и развития той или иной области биологии, вкладом отечественных и зарубежных учёных в решение важнейших биологических и экологических проблем.

Цель изучения учебного предмета «Биология» на углублённом уровне — овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания в формировании интереса к определённой области профессиональной деятельности, связанной с биологией, или к выбору учебного заведения для продолжения биологического образования.

Достижение цели изучения учебного предмета «Биология» на углублённом уровне обеспечивается решением следующих задач:

освоение обучающимися системы биологических знаний: об основных биологических теориях, концепциях, гипотезах, законах, закономерностях и правилах, составляющих современную естественно-научную картину мира; о строении, многообразии и особенностях биологических систем (клетка, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера); о выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;

ознакомление обучающихся с методами познания живой природы: биологических исследовательскими методами наук (молекулярной клеточной биологии, эмбриологии и биологии развития, генетики биотехнологии И синтетической биологии, селекции, палеонтологии, самостоятельного проведения биологических экологии); методами исследований в лаборатории и в природе (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

овладение обучающимися умениями: самостоятельно находить, анализировать и использовать биологическую информацию; пользоваться биологической терминологией и символикой; устанавливать связь между развитием биологии и социально-экономическими и экологическими проблемами человечества; оценивать последствия своей деятельности по отношению к окружающей природной среде, собственному здоровью и здоровью окружающих людей; обосновывать И соблюдать профилактики инфекционных заболеваний, правила поведения в природе и обеспечения безопасности собственной жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного техногенного характера; характеризовать И современные научные открытия в области биологии;

развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей в процессе знакомства с выдающимися открытиями и современными исследованиями в биологии, решаемыми ею проблемами, методологией биологического исследования, проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;

воспитание у обучающихся ценностного отношения к живой природе в целом и к отдельным её объектам и явлениям; формирование экологической, генетической грамотности, общей культуры поведения в природе; интеграции естественно-научных знаний;

приобретение обучающимися компетентности рациональном природопользовании (соблюдение правил поведения в природе, охраны видов, экосистем, биосферы), сохранении собственного здоровья и здоровья людей (соблюдения профилактики окружающих мер заболеваний, обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного И техногенного характера) на основе использования биологических знаний и умений в повседневной жизни;

создание условий для осознанного выбора обучающимися индивидуальной образовательной траектории, способствующей последующему профессиональному самоопределению, в соответствии с индивидуальными интересами и потребностями региона.

Общее число часов, отведенных на изучение биологии на углубленном уровне среднего общего образования, составляет 204 часов: в 10 классе — 102 часов (3 часа в неделю), в 11 классе — 102 часов (3 часа в неделю).

Отбор организационных форм, методов и средств обучения биологии осуществляется с учётом специфики его содержания и направленности на продолжение биологического образования в организациях среднего профессионального и высшего образования.

Обязательным условием при обучении биологии на углублённом уровне является проведение лабораторных и практических работ. Также участие обучающихся в выполнении проектных и учебно-исследовательских работ, тематика которых определяется учителем на основе имеющихся материально-технических ресурсов и местных природных условий.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Содержание программы, выделенное *курсивом*, не входит в проверку государственной итоговой аттестации (ГИА).

Тема 1. Биология как наука

Современная биология – комплексная наука. Краткая история развития биологии. Биологические науки и изучаемые ими проблемы. Фундаментальные, прикладные и поисковые научные исследования в биологии.

Значение биологии в формировании современной естественно-научной картины мира. Профессии, связанные с биологией. Значение биологии в практической деятельности человека: медицине, сельском хозяйстве, промышленности, охране природы.

Демонстрации

Портреты: Аристотель, Теофраст, К. Линней, Ж. Б. Ламарк, Ч. Дарвин, У. Гарвей, Г. Мендель, В. И. Вернадский, И. П. Павлов, И. И. Мечников, Н. И. Вавилов, Н. В. Тимофеев-Ресовский, Дж. Уотсон, Ф. Крик, Д. К. Беляев.

Таблицы и схемы: «Связь биологии с другими науками», «Система биологических наук».

Тема 2. Живые системы и их изучение

Живые системы как предмет изучения биологии. Свойства живых систем: единство химического состава, дискретность и целостность, сложность и упорядоченность структуры, открытость, самоорганизация, самовоспроизведение, раздражимость, изменчивость, рост и развитие.

Уровни организации живых систем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Процессы, происходящие в живых системах. Основные признаки живого. Жизнь как форма существования материи. Науки, изучающие живые системы на разных уровнях организации.

Изучение живых систем. Методы биологической науки. Наблюдение, измерение, эксперимент, систематизация, метаанализ. Понятие о зависимой и независимой переменной. Планирование эксперимента. Постановка и проверка гипотез. Нулевая гипотеза. Понятие выборки и её достоверность. Разброс в биологических данных. Оценка достоверности полученных результатов. Причины искажения результатов эксперимента. Понятие статистического теста.

Демонстрации

Таблицы и схемы: «Основные признаки жизни», «Биологические системы», «Свойства живой материи», «Уровни организации живой природы», «Строение животной клетки», «Ткани животных», «Системы органов человеческого организма», «Биогеоценоз», «Биосфера», «Методы изучения живой природы».

Оборудование: лабораторное оборудование для проведения наблюдений, измерений, экспериментов.

Практическая работа «Использование различных методов при изучении живых систем».

Тема 3. Биология клетки

Клетка — структурно-функциональная единица живого. История открытия клетки. Работы Р. Гука, А. Левенгука. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории.

Методы молекулярной и клеточной биологии: микроскопия, хроматография, электрофорез, метод меченых атомов, дифференциальное центрифугирование, культивирование клеток. Изучение фиксированных клеток. Электронная микроскопия. Конфокальная микроскопия. Витальное (прижизненное) изучение клеток.

Демонстрации

Портреты: Р. Гук, А. Левенгук, Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов, К. М. Бэр.

Таблицы и схемы: «Световой микроскоп», «Электронный микроскоп», «История развития методов микроскопии».

Оборудование: световой микроскоп, микропрепараты растительных, животных и бактериальных клеток.

Практическая работа «Изучение методов клеточной биологии (хроматография, электрофорез, дифференциальное центрифугирование, ПЦР)».

Тема 4. Химическая организация клетки

Химический состав клетки. Макро-, микро- и ультрамикроэлементы. Вода и её роль как растворителя, реагента, участие в структурировании клетки, теплорегуляции. Минеральные вещества клетки, их биологическая роль. Роль катионов и анионов в клетке.

Органические вещества клетки. Биологические полимеры. Белки. Аминокислотный состав белков. Структуры белковой молекулы. Первичная структура белка, пептидная связь. Вторичная, третичная, четвертичная структуры. Денатурация. Свойства белков. Классификация белков. Биологические функции белков. Прионы.

Углеводы. Моносахариды, дисахариды, олигосахариды и полисахариды. Общий план строения и физико-химические свойства углеводов. Биологические функции углеводов.

Липиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов. Триглицериды, фосфолипиды, воски, стероиды. Биологические функции липидов. Общие свойства биологических мембран — текучесть, способность к самозамыканию, полупроницаемость.

Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Принцип комплементарности. Правило Чаргаффа. Структура ДНК – двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. Виды РНК. Функции РНК в клетке.

Строение молекулы АТФ. Макроэргические связи в молекуле АТФ. Биологические функции АТФ. Восстановленные переносчики, их функции в клетке. Другие нуклеозидтрифосфаты (НТФ). Секвенирование ДНК. Методы геномики, транскриптомики, протеомики.

Структурная биология: биохимические и биофизические исследования состава и пространственной структуры биомолекул. *Моделирование* структуры и функций биомолекул и их комплексов. Компьютерный дизайн и органический синтез биомолекул и их неприродных аналогов.

Демонстрации

Портреты: Л. Полинг, Дж. Уотсон, Ф. Крик, М. Уилкинс, Р. Франклин, Ф. Сэнгер, С. Прузинер.

Диаграммы: «Распределение химических элементов в неживой природе», «Распределение химических элементов в живой природе».

Таблицы и схемы: «Периодическая таблица химических элементов», «Строение молекулы воды», «Вещества в составе организмов», «Строение молекулы белка», «Структуры белковой молекулы», «Строение молекул углеводов», «Строение молекул липидов», «Нуклеиновые кислоты», «Строение молекулы АТФ».

Оборудование: химическая посуда и оборудование.

Лабораторная работа «Обнаружение белков с помощью качественных реакций».

Лабораторная работа «Исследование нуклеиновых кислот, выделенных из клеток различных организмов».

Тема 5. Строение и функции клетки

Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Структурнофункциональные образования клетки.

Строение прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий и архей. Особенности строения гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток. Место и роль прокариот в биоценозах.

Строение функционирование эукариотической И клетки. Плазматическая мембрана (плазмалемма). Структура плазматической мембраны. Транспорт веществ через плазматическую мембрану: пассивный (диффузия, облегчённая диффузия), активный (первичный и вторичный активный транспорт). Полупроницаемость мембраны. Работа натрийкалиевого насоса. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз. Клеточная стенка. Структура и функции клеточной стенки растений, грибов.

Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет. Движение цитоплазмы. Органоиды клетки. Одномембранные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, их строение и функции. Взаимосвязь одномембранных органоидов клетки. Строение гранулярного ретикулума. Механизм направления белков в ЭПС. Синтез растворимых белков. Синтез клеточных мембран. Гладкий (агранулярный) эндоплазматический ретикулум. Секреторная функция аппарата Гольджи. Модификация белков в аппарате Гольджи. Сортировка белков в аппарате Гольджи. Транспорт веществ в клетке. Вакуоли растительных клеток. Клеточный сок. Тургор.

Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. *Происхождение митохондрий и пластид*. *Симбиогенез (К.С. Мережковский, Л. Маргулис)*. Строение и функции митохондрий и пластид. Первичные, вторичные и сложные пластиды фотосинтезирующих эукариот. Хлоропласты, хромопласты, лейкопласты высших растений.

Немембранные органоиды клетки Строение и функции немембранных органоидов клетки. Рибосомы. *Промежуточные филаменты*. Микрофиламенты. *Актиновые микрофиламенты*. Мышечные клетки. *Актиновые компоненты немышечных клеток*. Микротрубочки. Клеточный центр. Строение и движение жгутиков и ресничек. Микротрубочки цитоплазмы. Центриоль. *Белки*, *ассоциированные с микрофиламентами и микротрубочками*. *Моторные белки*.

Ядро. Оболочка ядра, хроматин, кариоплазма, ядрышки, их строение и функции. Ядерный белковый матрикс. Пространственное расположение хромосом в интерфазном ядре. *Эухроматин и гетерохроматин*. Белки хроматина — гистоны. *Динамика ядерной оболочки в митозе*. *Ядерный транспорт*.

Клеточные включения. Сравнительная характеристика клеток эукариот (растительной, животной, грибной).

Демонстрации

Портреты: К.С. Мережковский, Л. Маргулис.

Таблицы и схемы: «Строение эукариотической клетки», «Строение животной клетки», «Строение растительной клетки», «Строение митохондрии», «Ядро», «Строение прокариотической клетки».

Оборудование: световой микроскоп, микропрепараты растительных, животных клеток, микропрепараты бактериальных клеток.

Лабораторная работа «Изучение строения клеток различных организмов».

Практическая работа «Изучение свойств клеточной мембраны».

Лабораторная работа «Исследование плазмолиза и деплазмолиза в растительных клетках».

Практическая работа «Изучение движения цитоплазмы в растительных клетках».

Тема 6. Обмен веществ и превращение энергии в клетке

Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Участие кислорода в обменных процессах. Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах. Ферментативный характер реакций клеточного метаболизма. Ферменты, их строение, свойства и механизм действия. Коферменты. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Белки-активаторы и белки-ингибиторы. Зависимость скорости ферментативных реакций от различных факторов.

Первичный синтез органических веществ в клетке. Фотосинтез. Аноксигенный и оксигенный фотосинтез у бактерий. Светособирающие пигменты и пигменты реакционного центра. Роль хлоропластов в процессе фотосинтеза. Световая и темновая фазы. Фотодыхание, C_{3-} , C_{4-} и САМ-типы фотосинтеза. Продуктивность фотосинтеза. Влияние различных факторов на скорость фотосинтеза. Значение фотосинтеза.

Хемосинтез. Разнообразие организмов-хемосинтетиков: нитрифицирующие бактерии, железобактерии, серобактерии, водородные бактерии. Значение хемосинтеза.

Анаэробные организмы. Виды брожения. Продукты брожения и их использование человеком. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии и возбудители болезней.

Аэробные организмы. Этапы энергетического обмена. Подготовительный этап. Гликолиз – бескислородное расщепление глюкозы.

Биологическое окисление, или клеточное дыхание. Роль митохондрий в процессах биологического окисления. Циклические реакции. Окислительное фосфорилирование. Энергия мембранного градиента протонов. Синтез

АТФ: работа протонной АТФ-синтазы. Преимущества аэробного пути обмена веществ перед анаэробным. Эффективность энергетического обмена.

Демонстрации

Портреты: Дж. Пристли, К. А. Тимирязев, С. Н. Виноградский, В. А. Энгельгардт, П. Митчелл, Г. А. Заварзин.

Таблицы и схемы: «Фотосинтез», «Энергетический обмен», «Биосинтез белка», «Строение фермента», «Хемосинтез».

Оборудование: световой микроскоп, оборудование для приготовления постоянных и временных микропрепаратов.

Лабораторная работа «Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы)».

Лабораторная работа «Изучение ферментативного расщепления пероксида водорода в растительных и животных клетках».

Лабораторная работа «Сравнение процессов фотосинтеза и хемосинтеза».

Лабораторная работа «Сравнение процессов брожения и дыхания».

Тема 7. Наследственная информация и реализация её в клетке

Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. Реализация наследственной информации. Генетический код, его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Принципы транскрипции: комплементарность, антипараллельность, асимметричность. Созревание матричных РНК в эукариотической клетке. Некодирующие РНК.

Трансляция и её этапы. Участие транспортных РНК в биосинтезе белка. Условия биосинтеза белка. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка.

Современные представления о строении генов. Организация генома у прокариот и эукариот. Регуляция активности генов у прокариот. Гипотеза оперона (Ф. Жакоб, Ж. Мано). Молекулярные механизмы экспрессии генов у эукариот. Роль хроматина в регуляции работы генов. Регуляция обменных процессов в клетке. Клеточный гомеостаз.

Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-содержащих вирусов, бактериофагов. Обратная транскрипция, ревертаза, интеграза.

Вирусные заболевания человека, животных, растений. СПИД, COVID-19, социальные и медицинские проблемы.

Биоинформатика: интеграция и анализ больших массивов («bigdata») структурных биологических данных. Нанотехнологии в биологии и медицине. Программируемые функции белков. Способы доставки лекарств.

Демонстрации

Портреты: Н. К. Кольцов, Д. И. Ивановский.

Таблицы и схемы: «Биосинтез белка», «Генетический код», «Вирусы», «Бактериофаги».

Практическая работа «Создание модели вируса».

Тема 8. Жизненный цикл клетки

Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Интерфаза и митоз. Особенности процессов, протекающих в интерфазе. Подготовка клетки к делению. Пресинтетический (постмитотический), синтетический и постсинтетический (премитотический) периоды интерфазы.

Матричный синтез ДНК – репликация. Принципы репликации ДНК: комплементарность, полуконсервативный синтез, антипараллельность. Механизм репликации ДНК. Хромосомы. Строение хромосом. Теломеры и теломераза. Хромосомный набор клетки – кариотип. Диплоидный и гаплоидный наборы хромосом. Гомологичные хромосомы. Половые хромосомы.

Деление клетки — митоз. Стадии митоза и происходящие в них процессы. Типы митоза. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза.

Регуляция митотического цикла клетки. Программируемая клеточная гибель – апоптоз.

Клеточное ядро, хромосомы, функциональная геномика. *Механизмы* пролиферации, дифференцировки, старения и гибели клеток. «Цифровая клетка» – биоинформатические модели функционирования клетки.

Демонстрации

Таблицы и схемы: «Жизненный цикл клетки», «Митоз», «Строение хромосом», «Репликация ДНК».

Оборудование: световой микроскоп, микропрепараты: «Митоз в клетках корешка лука».

Лабораторная работа «Изучение хромосом на готовых микропрепаратах».

Лабораторная работа «Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука (на готовых микропрепаратах)».

Тема 9. Строение и функции организмов

Биологическое разнообразие организмов. Одноклеточные, колониальные, многоклеточные организмы.

Особенности строения и жизнедеятельности одноклеточных организмов. Бактерии, археи, одноклеточные грибы, одноклеточные водоросли, другие протисты. Колониальные организмы.

Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Ткани, органы и системы органов. Организм как единое целое. Гомеостаз.

Ткани растений. Типы растительных тканей: образовательная, покровная, проводящая, основная, механическая. Особенности строения, функций и расположения тканей в органах растений.

Ткани животных и человека. Типы животных тканей: эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная. Особенности строения, функций и расположения тканей в органах животных и человека.

Органы. Вегетативные и генеративные органы растений. Органы и системы органов животных и человека. Функции органов и систем органов.

Опора тела организмов. Каркас растений. Скелеты одноклеточных и многоклеточных животных. Наружный и внутренний скелет. Строение и типы соединения костей.

Движение организмов. Движение одноклеточных организмов: амёбоидное, жгутиковое, ресничное. Движение многоклеточных растений: тропизмы и настии. Движение многоклеточных животных и человека: мышечная система. Рефлекс. Скелетные мышцы и их работа.

Питание организмов. Поглощение воды, углекислого газа и минеральных веществ растениями. Питание животных. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение. Питание позвоночных животных. Отделы пищеварительного тракта. Пищеварительные железы. Пищеварительная система человека.

Дыхание организмов. Дыхание растений. Дыхание животных. Диффузия газов через поверхность клетки. Кожное дыхание. Дыхательная поверхность. Жаберное и лёгочное дыхание. Дыхание позвоночных животных и человека. Эволюционное усложнение строения лёгких позвоночных животных. Дыхательная система человека. Механизм вентиляции лёгких у птиц и млекопитающих. Регуляция дыхания. Дыхательные объёмы.

Транспорт веществ у организмов. Транспортные системы растений. Транспорт веществ у животных. Кровеносная система и её органы. Кровеносная система позвоночных животных и человека. Сердце, кровеносные сосуды и кровь. Круги кровообращения. Эволюционные усложнения строения кровеносной системы позвоночных животных. Работа сердца и её регуляция.

Выделение у организмов. Выделение у растений. Выделение у животных. Сократительные вакуоли. Органы выделения. Фильтрация, секреция и обратное всасывание как механизмы работы органов выделения. Связь полости тела с кровеносной и выделительной системами. Выделение у

позвоночных животных и человека. Почки. Строение и функционирование нефрона. Образование мочи у человека.

Защита у организмов. Защита у одноклеточных организмов. Споры бактерий и цисты простейших. Защита у многоклеточных растений. Кутикула. Средства пассивной и химической защиты. Фитонциды.

Защита у многоклеточных животных. Покровы и их производные. Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый и приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П. Эрлих, Ф. М. Бернет, С. Тонегава). Воспалительные ответы организмов. Роль врождённого иммунитета в развитии системных заболеваний.

Раздражимость и регуляция у организмов. Раздражимость у одноклеточных организмов. Таксисы. Раздражимость и регуляция у растений. Ростовые вещества и их значение.

Нервная система и рефлекторная регуляция у животных. Нервная система и её отделы. Эволюционное усложнение строения нервной системы у животных. Отделы головного мозга позвоночных животных. Рефлекс и рефлекторная дуга. Безусловные и условные рефлексы.

Гуморальная регуляция и эндокринная система животных и человека. Железы эндокринной системы и их гормоны. Действие гормонов. Взаимосвязь нервной и эндокринной систем. Гипоталамо-гипофизарная система.

Демонстрации

Портрет: И. П. Павлов.

Таблицы и схемы: «Одноклеточные водоросли», «Многоклеточные водоросли», «Бактерии», «Простейшие», «Органы цветковых растений», позвоночных «Внутреннее «Системы органов животных», насекомых», «Ткани растений», «Корневые системы», «Строение стебля», «Строение листовой пластинки», «Ткани животных», «Скелет человека», «Кровеносная «Пищеварительная система», система», «Дыхательная «Кожа», «Мышечная система», «Нервная система», система», «Выделительная система», «Эндокринная система», «Строение мышцы», «Схема «Иммунитет», «Кишечнополостные», питания растений», «Кровеносные системы позвоночных животных», «Строение гидры», «Строение планарии», «Внутреннее строение дождевого червя», «Нервная система рыб», «Нервная система лягушки», «Нервная система «Нервная пресмыкающихся», «Нервная птиц», система система млекопитающих», «Нервная система человека», «Рефлекс».

Оборудование: световой микроскоп, микропрепараты одноклеточных организмов, микропрепараты тканей, раковины моллюсков, коллекции насекомых, иглокожих, живые экземпляры комнатных растений, гербарии растений разных отделов, влажные препараты животных, скелеты позвоночных, коллекции беспозвоночных животных, скелет человека, оборудование для демонстрации почвенного и воздушного питания растений, расщепления крахмала и белков под действием ферментов, оборудование для демонстрации опытов по измерению жизненной ёмкости лёгких, механизма дыхательных движений, модели головного мозга различных животных.

Лабораторная работа «Изучение тканей растений».

Лабораторная работа «Изучение тканей животных».

Лабораторная работа «Изучение органов цветкового растения».

Тема 10. Размножение и развитие организмов

Формы размножения организмов: бесполое (включая вегетативное) и половое. Виды бесполого размножения: почкование, споруляция, фрагментация, клонирование.

Половое размножение. Половые клетки, или гаметы. Мейоз. Стадии мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза и полового процесса. Мейоз и его место в жизненном цикле организмов.

Предзародышевое развитие. Гаметогенез у животных. Половые железы. Образование и развитие половых клеток. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток.

Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Способы оплодотворения: наружное, внутреннее. Партеногенез.

Индивидуальное развитие организмов (онтогенез). Эмбриология – наука о развитии организмов. Морфогенез – одна из главных проблем эмбриологии. Концепция морфогенов и модели морфогенеза. Стадии эмбриогенеза лягушки). Дробление. Типы животных примере дробления. Детерминированное и недерминированное дробление. Бластула, бластул. Особенности дробления млекопитающих. Зародышевые листки (гаструляция). Закладка органов и тканей из зародышевых листков. Взаимное влияние частей развивающегося зародыша (эмбриональная индукция). плана строения животного как результат иерархических взаимодействий генов. Влияние на эмбриональное развитие различных факторов окружающей среды.

Рост и развитие животных. Постэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных животных. Биологическое значение прямого и непрямого

развития, их распространение в природе. Типы роста животных. Факторы регуляции роста животных и человека. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Периоды онтогенеза человека. Старение и смерть как биологические процессы.

Размножение и развитие растений. Гаметофит и спорофит. Мейоз в жизненном цикле растений. Образование спор в процессе мейоза. Гаметогенез у растений. Оплодотворение и развитие растительных организмов. Двойное оплодотворение у цветковых растений. Образование и развитие семени.

Механизмы регуляции онтогенеза у растений и животных.

Демонстрации

Портреты: С. Г. Навашин, Х. Шпеман.

Таблицы и схемы: «Вегетативное размножение», «Типы бесполого размножения», «Размножение хламидомонады», «Размножение эвглены», «Размножение гидры», «Мейоз», «Хромосомы», «Гаметогенез», «Строение яйцеклетки и сперматозоида», «Основные стадии онтогенеза», «Прямое и непрямое развитие», «Развитие майского жука», «Развитие саранчи», «Развитие лягушки», «Двойное оплодотворение у цветковых растений», «Строение семян однодольных и двудольных растений», «Жизненный цикл морской капусты», «Жизненный цикл мха», «Жизненный цикл папоротника», «Жизненный цикл сосны».

Оборудование: световой микроскоп, микропрепараты яйцеклеток и сперматозоидов, модель «Цикл развития лягушки».

Лабораторная работа «Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах».

Практическая работа «Выявление признаков сходства зародышей позвоночных животных».

Лабораторная работа «Строение органов размножения высших растений».

Тема 11. Генетика – наука о наследственности и изменчивости организмов

История становления и развития генетики как науки. Работы Г. Менделя, Г. де Фриза, Т. Моргана. Роль отечественных учёных в развитии генетики. Работы Н. К. Кольцова, Н. И. Вавилова, А. Н. Белозерского, Г. Д. Карпеченко, Ю. А. Филипченко, Н. В. Тимофеева-Ресовского.

Основные генетические понятия и символы. Гомологичные хромосомы, аллельные гены, альтернативные признаки, доминантный и рецессивный признак, гомозигота, гетерозигота, чистая линия, гибриды, генотип, фенотип.

Основные методы генетики: гибридологический, цитологический, молекулярно-генетический.

Демонстрации

Портреты: Г. Мендель, Г. де Фриз, Т. Морган, Н. К. Кольцов, Н. И. Вавилов, А. Н. Белозерский, Г. Д. Карпеченко, Ю. А. Филипченко, Н. В. Тимофеев-Ресовский.

Таблицы и схемы: «Методы генетики», «Схемы скрещивания».

Лабораторная работа «Дрозофила как объект генетических исследований».

Тема 12. Закономерности наследственности

Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя — закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Второй закон Менделя — закон расщепления признаков. Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет.

Анализирующее скрещивание. Промежуточный характер наследования. Расщепление признаков при неполном доминировании.

Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя – закон независимого наследования признаков. Цитологические основы дигибридного скрещивания.

Сцепленное наследование признаков. Работы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления между генами. Хромосомная теория наследственности.

Генетика пола. Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом.

Генотип как целостная система. Плейотропия – множественное действие гена. Множественный аллелизм. Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия.

Генетический контроль развития растений, животных и человека, а также физиологических процессов, поведения и когнитивных функций. Генетические механизмы симбиогенеза, механизмы взаимодействия «хозяин – паразит» и «хозяин – микробиом». Генетические аспекты контроля и изменения наследственной информации в поколениях клеток и организмов.

Демонстрации

Портреты: Г. Мендель, Т. Морган.

Таблицы и схемы: «Первый и второй законы Менделя», «Третий закон Менделя», «Анализирующее скрещивание», «Неполное доминирование», «Сцепленное наследование признаков у дрозофилы», «Генетика пола»,

«Кариотип человека», «Кариотип дрозофилы», «Кариотип птицы», «Множественный аллелизм», «Взаимодействие генов».

Оборудование: модель для демонстрации законов единообразия гибридов первого поколения и расщепления признаков, модель для демонстрации закона независимого наследования признаков, модель для демонстрации сцепленного наследования признаков, световой микроскоп, микропрепарат: «Дрозофила».

Практическая работа «Изучение результатов моногибридного скрещивания у дрозофилы».

Практическая работа «Изучение результатов дигибридного скрещивания у дрозофилы».

Тема 13. Закономерности изменчивости

Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков. Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная.

Модификационная изменчивость. Роль среды в формировании модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая (В. Иоганнсен). Свойства модификационной изменчивости.

Генотипическая изменчивость. Свойства генотипической изменчивости. Виды генотипической изменчивости: комбинативная, мутационная.

Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс — основа комбинативной изменчивости. Роль комбинативной изменчивости в создании генетического разнообразия в пределах одного вида.

Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, индуцированные геномные. Спонтанные мутации. Ядерные И цитоплазматические мутации. Соматические и половые мутации. Причины возникновения мутаций. Мутагены И ИΧ влияние организмы. Закономерности мутационного процесса. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Внеядерная изменчивость и наследственность.

Эпигенетика и эпигеномика, роль эпигенетических факторов в наследовании и изменчивости фенотипических признаков у организмов.

Демонстрации

Портреты: Г. де Фриз, В. Иоганнсен, Н. И. Вавилов.

Таблицы и схемы: «Виды изменчивости», «Модификационная изменчивость», «Комбинативная изменчивость», «Мейоз», «Оплодотворение», «Генетические заболевания человека», «Виды мутаций».

Оборудование: живые и гербарные экземпляры комнатных растений, рисунки (фотографии) животных с различными видами изменчивости.

Лабораторная работа «Исследование закономерностей модификационной изменчивости. Построение вариационного ряда и вариационной кривой».

Практическая работа «Мутации у дрозофилы (на готовых микропрепаратах)».

Тема 14. Генетика человека

Кариотип человека. Международная программа исследования генома человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близненовый. цитогенетический, популяционно-статистический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Медико-генетическое консультирование. Стволовые клетки. Понятие «генетического груза». Этические аспекты исследований в области редактирования генома и стволовых клеток.

Генетические факторы повышенной чувствительности человека к физическому и химическому загрязнению окружающей среды. Генетическая предрасположенность человека к патологиям.

Демонстрации

Таблицы и схемы: «Кариотип человека», «Методы изучения генетики человека», «Генетические заболевания человека».

Практическая работа «Составление и анализ родословной».

Тема 15. Селекция организмов

Доместикация и селекция. Зарождение селекции и доместикации. Учение Н. И. Вавилова о Центрах происхождения и многообразия культурных растений. Роль селекции в создании сортов растений и пород Закон гомологических животных. Copt, порода, штамм. Н. наследственной изменчивости И. Вавилова, его значение ДЛЯ селекционной работы.

Методы селекционной работы. Искусственный отбор: массовый и индивидуальный. Этапы комбинационной селекции. Испытание производителей по потомству. Отбор по генотипу с помощью оценки фенотипа потомства и отбор по генотипу с помощью анализа ДНК.

Искусственный мутагенез как метод селекционной работы. Радиационный и химический мутагенез как источник мутаций у культурных форм организмов. Использование геномного редактирования и методов рекомбинантных ДНК для получения исходного материала для селекции.

Получение полиплоидов. Внутривидовая гибридизация. Близкородственное скрещивание, или инбридинг. Неродственное скрещивание, или аутбридинг. Гетерозис и его причины. Использование гетерозиса в селекции. Отдалённая гибридизация. Преодоление бесплодия межвидовых гибридов. Достижения селекции растений и животных. «Зелёная революция».

Сохранение и изучение генетических ресурсов культурных растений и ИХ диких родичей ДЛЯ создания новых сортов И гибридов сельскохозяйственных культур. Изучение, сохранение управление генетическими ресурсами сельскохозяйственных и промысловых животных в целях улучшения существующих и создания новых пород, линий и кроссов, в том числе с применением современных методов научных исследований, передовых идей и перспективных технологий.

Демонстрации

Портреты: Н. И. Вавилов, И. В. Мичурин, Г. Д. Карпеченко, П. П. Лукьяненко, Б. Л. Астауров, Н. Борлоуг, Д. К. Беляев.

Таблицы и схемы: «Центры происхождения и многообразия культурных растений», «Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости», «Методы селекции», «Отдалённая гибридизация», «Мутагенез».

Лабораторная работа «Изучение сортов культурных растений и пород домашних животных».

Лабораторная работа «Изучение методов селекции растений».

Практическая работа «Прививка растений».

Экскурсия «Основные методы и достижения селекции растений и животных (на селекционную станцию, племенную ферму, сортоиспытательный участок, в тепличное хозяйство, в лабораторию агроуниверситета или научного центра)».

Тема 16. Биотехнология и синтетическая биология

Объекты, используемые в биотехнологии, — клеточные и тканевые культуры, микроорганизмы, их характеристика. Традиционная биотехнология: хлебопечение, получение кисломолочных продуктов, виноделие. Микробиологический синтез. Объекты микробиологических технологий. Производство белка, аминокислот и витаминов.

Создание технологий и инструментов целенаправленного изменения и конструирования геномов с целью получения организмов и их компонентов, содержащих не встречающиеся в природе биосинтетические пути.

Клеточная инженерия. Методы культуры клеток и тканей растений и Криобанки. Соматическая гибридизация И соматический эмбриогенез. Использование гаплоидов в селекции растений. Получение моноклональных антител. Использование моноклональных и поликлональных Искусственное оплодотворение. Реконструкция медицине. яйцеклеток и клонирование животных. Метод трансплантации ядер клеток. Технологии оздоровления, культивирования и микроклонального размножения сельскохозяйственных культур.

Хромосомная и генная инженерия. Искусственный синтез гена и конструирование рекомбинантных ДНК. Создание трансгенных организмов. Достижения и перспективы хромосомной и генной инженерии. Экологические и этические проблемы генной инженерии.

Медицинские биотехнологии. Постгеномная цифровая медицина. ПЦРдиагностика. Метаболомный анализ, геноцентрический анализ протеома человека для оценки состояния его здоровья. Использование стволовых клеток. Таргетная терапия рака. 3D-биоинженерия для разработки фундаментальных основ медицинских технологий, создания комплексных тканей сочетанием технологий трёхмерного биопринтинга и скаффолдинга для решения задач персонализированной медицины.

Создание векторных вакцин с целью обеспечения комбинированной защиты от возбудителей ОРВИ, установление молекулярных механизмов функционирования РНК-содержащих вирусов, вызывающих особо опасные заболевания человека и животных.

Демонстрации

Таблицы и схемы: «Использование микроорганизмов в промышленном производстве», «Клеточная инженерия», «Генная инженерия».

Лабораторная работа «Изучение объектов биотехнологии».

Практическая работа «Получение молочнокислых продуктов».

Экскурсия «Биотехнология — важнейшая производительная сила современности (на биотехнологическое производство)».

11 КЛАСС

Тема 1. Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии

Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Жизнь и научная деятельность Ч. Дарвина.

Движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину (высокая интенсивность размножения организмов, наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный и искусственный отбор).

Оформление синтетической теории эволюции (СТЭ). Нейтральная теория эволюции. Современная эволюционная биология. Значение эволюционной теории в формировании естественно-научной картины мира.

Демонстрации

Портреты: Аристотель, К. Линней, Ж. Б. Ламарк, Э. Ж. Сент-Илер, Ж. Кювье, Ч. Дарвин, С. С. Четвериков, И. И. Шмальгаузен, Дж. Холдейн, Д. К. Беляев.

Таблицы и схемы: «Система живой природы (по К. Линнею)», «Лестница живых существ (по Ламарку)», «Механизм формирования приспособлений у растений и животных (по Ламарку)», «Карта-схема маршрута путешествия Ч. Дарвина», «Находки Ч. Дарвина», «Формы борьбы за существование», «Породы голубей», «Многообразие культурных форм капусты», «Породы домашних животных», «Схема образования новых видов (по Ч. Дарвину)», «Схема соотношения движущих сил эволюции», «Основные положения синтетической теории эволюции».

Тема 2. Микроэволюция и её результаты

Популяция как элементарная единица эволюции. Современные методы оценки генетического разнообразия и структуры популяций. Изменение генофонда популяции как элементарное эволюционное явление. Закон генетического равновесия Дж. Харди, В. Вайнберга.

Элементарные факторы (движущие силы) эволюции. Мутационный процесс. Комбинативная изменчивость. Дрейф случайные генов аллелей Эффект ненаправленные изменения частот популяциях. основателя. Эффект бутылочного горлышка. Снижение генетического разнообразия: причины и следствия. Проявление эффекта дрейфа генов в малых популяциях. Миграции. Изоляция популяций: больших географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная).

Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора: движущий, стабилизирующий, разрывающий (дизруптивный). Половой отбор. Возникновение и эволюция социального поведения животных.

Приспособленность организмов результат микроэволюции. как приспособлений Возникновение V организмов. Ароморфозы идиоадаптации. Примеры приспособлений у организмов: морфологические, физиологические, биохимические, Относительность поведенческие. приспособленности организмов.

Вид, его критерии и структура. Видообразование как результат микроэволюции. Изоляция — ключевой фактор видообразования. Пути и способы видообразования: аллопатрическое (географическое), симпатрическое (экологическое), «мгновенное» (полиплоидизация, гибридизация). Длительность эволюционных процессов.

Механизмы формирования биологического разнообразия.

Роль эволюционной биологии в разработке научных методов сохранения биоразнообразия. Микроэволюция и коэволюция паразитов и их хозяев. Механизмы формирования устойчивости к антибиотикам и способы борьбы с ней.

Демонстрации

Портреты: С. С. Четвериков, Э. Майр.

Таблицы и схемы: «Мутационная изменчивость», «Популяционная структура вида», «Схема проявления закона Харди–Вайнберга», «Движущие силы эволюции», «Экологическая изоляция популяций севанской форели», сибирской «Географическая изоляция лиственницы И лиственницы даурской», «Популяционные волны численности хищников и жертв», «Схема действия естественного отбора», «Формы борьбы за существование», «Индустриальный меланизм», «Живые ископаемые», «Покровительственная окраска «Предупреждающая окраска животных», животных», «Физиологические адаптации», «Приспособленность организмов относительность», «Критерии вида», «Виды-двойники», «Структура вида в природе», «Способы видообразования», «Географическое видообразование трёх видов ландышей», «Экологическое видообразование видов синиц», «Полиплоиды растений», «Капустно-редечный гибрид».

Оборудование: гербарии растений, коллекции насекомых, чучела птиц и зверей с примерами различных приспособлений, чучела птиц и зверей разных видов, гербарии растений близких видов, образовавшихся различными способами.

Лабораторная работа «Выявление изменчивости у особей одного вида».

Лабораторная работа «Приспособления организмов и их относительная целесообразность».

Лабораторная работа «Сравнение видов по морфологическому критерию».

Тема 3. Макроэволюция и её результаты

Методы изучения макроэволюции. Палеонтологические методы изучения эволюции. Переходные формы и филогенетические ряды организмов.

Биогеографические методы изучения эволюции. Сравнение флоры и фауны материков и островов. Биогеографические области Земли. Видыэндемики и реликты.

Эмбриологические и сравнительно-морфологические методы изучения эволюции. Генетические механизмы эволюции онтогенеза и появления эволюционных новшеств. Гомологичные И аналогичные органы. Рудиментарные органы атавизмы. Молекулярно-генетические, биохимические математические методы изучения И эволюции. Гомологичные гены. Современные методы построения филогенетических деревьев.

Хромосомные мутации и эволюция геномов.

Общие закономерности (правила) эволюции. *Принцип смены функций*. Необратимость эволюции. Адаптивная радиация. Неравномерность темпов эволюции.

Демонстрации

Портреты: К. М. Бэр, А. О. Ковалевский, Ф. Мюллер, Э. Геккель.

Таблицы и схемы: «Филогенетический ряд лошади», «Археоптерикс», «Зверозубые ящеры», «Стегоцефалы», «Риниофиты», «Семенные папоротники», «Биогеографические зоны Земли», «Дрейф континентов», «Реликты», «Начальные стадии эмбрионального развития позвоночных животных», «Гомологичные и аналогичные органы», «Рудименты», «Атавизмы», «Хромосомные наборы человека и шимпанзе», «Главные направления эволюции», «Общие закономерности эволюции».

Оборудование: коллекции, гербарии, муляжи ископаемых остатков организмов, муляжи гомологичных, аналогичных, рудиментарных органов и атавизмов, коллекции насекомых.

Тема 4. Происхождение и развитие жизни на Земле

Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни и её опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология.

Основные этапы неорганической эволюции. Планетарная (геологическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г. Юри. Образование полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А. И. Опарина, гипотеза первичного бульона Дж. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Мёллера. Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза «мира РНК» У. Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки.

История Земли и методы её изучения. Ископаемые органические остатки. Геохронология и её методы. Относительная и абсолютная геохронология. Геохронологическая шкала: эоны, эры, периоды, эпохи.

Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные биоплёнки как аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.

Происхождение эукариот (симбиогенез). Эволюционное происхождение вирусов. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных групп многоклеточных организмов.

Основные этапы эволюции высших растений. Основные ароморфозы растений. Выход растений на сушу. Появление споровых растений и завоевание ими суши. Семенные растения. Происхождение цветковых растений.

Основные этапы эволюции животного мира. Основные ароморфозы животных. Вендская фауна. Кембрийский взрыв — появление современных типов. Первые хордовые животные. Жизнь в воде. Эволюция позвоночных. Происхождение амфибий и рептилий. Происхождение млекопитающих и птиц. Принцип ключевого ароморфоза. Освоение беспозвоночными и позвоночными животными суши.

Развитие жизни на Земле по эрам и периодам: архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой. Общая характеристика климата и геологических процессов. Появление и расцвет характерных организмов. Углеобразование: его условия и влияние на газовый состав атмосферы.

Массовые вымирания — экологические кризисы прошлого. Причины и следствия массовых вымираний. Современный экологический кризис, его особенности. Проблема сохранения биоразнообразия на Земле.

Современная система органического мира. Принципы классификации организмов. Основные систематические группы организмов.

Демонстрации

Портреты: Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастер, И. И. Мечников, А. И. Опарин, Дж. Холдейн, Г. Мёллер, С. Миллер, Г. Юри.

Таблицы и схемы: «Схема опыта Ф. Реди», «Схема опыта Л. Пастера по изучению самозарождения жизни», «Схема опыта С. Миллера, Г. Юри», «Этапы неорганической эволюции», «Геохронологическая шкала», «Начальные этапы органической эволюции», «Схема образования эукариот путём симбиогенеза», «Система живой природы», «Строение вируса», «Ароморфозы растений», «Риниофиты», «Одноклеточные водоросли», «Мхи», «Папоротники», «Голосеменные

растения», «Органы цветковых растений», «Схема развития животного мира», «Ароморфозы животных», «Простейшие», «Кишечнополостные», «Плоские черви», «Членистоногие», «Рыбы», «Земноводные», «Пресмыкающиеся», «Птицы», «Млекопитающие», «Развитие жизни в архейской эре», «Развитие жизни в палеозойской эре», «Развитие жизни в мезозойской эре», «Развитие жизни в кайнозойской эре», «Современная система органического мира».

Оборудование: гербарии растений различных отделов, коллекции насекомых, влажные препараты животных, раковины моллюсков, коллекции иглокожих, скелеты позвоночных животных, чучела птиц и зверей, коллекции окаменелостей, полезных ископаемых, муляжи органических остатков организмов.

Виртуальная лабораторная работа «Моделирование опытов Миллера–Юри по изучению абиогенного синтеза органических соединений в первичной атмосфере».

Лабораторная работа «Изучение и описание ископаемых остатков древних организмов».

Практическая работа «Изучение особенностей строения растений разных отделов».

Практическая работа «Изучение особенностей строения позвоночных животных».

Тема 5. Происхождение человека – антропогенез

Разделы и задачи антропологии. Методы антропологии.

Становление представлений о происхождении человека. Религиозные воззрения. Современные научные теории.

Сходство человека с животными. Систематическое положение человека. Свидетельства сходства человека с животными: сравнительноморфологические, эмбриологические, физиолого-биохимические, поведенческие. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной системы.

Движущие силы (факторы) антропогенеза: биологические, социальные. Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе.

Основные стадии антропогенеза. Ранние человекообразные обезьяны (проконсулы) и ранние понгиды — общие предки человекообразных обезьян и людей. Австралопитеки — двуногие предки людей. Человек умелый, первые изготовления орудий труда. Человек прямоходящий и первый выход людей за пределы Африки. Человек гейдельбергский — общий предок неандертальского человека и человека разумного. Человек неандертальский

как вид людей холодного климата. Человек разумный современного типа, денисовский человек, освоение континентов за пределами Африки. Палеогенетика и палеогеномика.

Эволюция современного человека. Естественный отбор в популяциях человека. Мутационный процесс и полиморфизм. Популяционные волны, дрейф генов, миграция и «эффект основателя» в популяциях современного человека.

Человеческие расы. Понятие о расе. Большие расы: европеоидная (евразийская), австрало-негроидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и пути расселения человека по планете. Научная Единство человеческих pac. несостоятельность Приспособленность человека к разным условиям окружающей среды. Влияние географической среды и дрейфа генов на морфологию и физиологию человека.

Междисциплинарные методы в физической (биологической) антропологии. Эволюционная антропология и палеоантропология человеческих популяций. Биосоциальные исследования природы человека. Исследование коэволюции биологического и социального в человеке.

Демонстрации

Портреты: Ч. Дарвин, Л. Лики, Я. Я. Рогинский, М. М. Герасимов.

Таблицы и схемы: «Методы антропологии», «Головной мозг человека», «Человекообразные обезьяны», «Скелет человека и скелет шимпанзе», «Рудименты и атавизмы», «Движущие силы антропогенеза», «Эволюционное древо человека», «Австралопитек», «Человек умелый», «Человек прямоходящий», «Денисовский человек» «Неандертальцы», «Кроманьонцы», «Предки человека», «Этапы эволюции человека», «Расы человека».

Оборудование: муляжи окаменелостей, предметов материальной культуры предков человека, репродукции (фотографии) картин с мифологическими и библейскими сюжетами происхождения человека, фотографии находок ископаемых остатков человека, скелет человека, модель черепа человека и черепа шимпанзе, модель кисти человека и кисти шимпанзе, модели торса предков человека.

Лабораторная работа «Изучение особенностей строения скелета человека, связанных с прямохождением».

Практическая работа «Изучение экологических адаптаций человека».

Тема 6. Экология — наука о взаимоотношениях организмов и надорганизменных систем с окружающей средой

Зарождение и развитие экологии в трудах А. Гумбольдта, К. Ф. Рулье, Н. А. Северцова, Э. Геккеля, А. Тенсли, В. Н. Сукачёва. Разделы и задачи экологии. Связь экологии с другими науками.

Методы экологии. Полевые наблюдения. Эксперименты в экологии: природные и лабораторные. Моделирование в экологии. Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и глобальный.

Значение экологических знаний для человека. Экологическое мировоззрение как основа связей человечества с природой. Формирование экологической культуры и экологической грамотности населения.

Демонстрации

Портреты: А. Гумбольдт, К. Ф. Рулье, Н. А. Северцов, Э. Геккель, А. Тенсли, В. Н. Сукачёв.

Таблицы и схемы: «Разделы экологии», «Методы экологии», «Схема мониторинга окружающей среды».

Лабораторная работа «Изучение методов экологических исследований».

Тема 7. Организмы и среда обитания

Экологические факторы и закономерности их действия. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Общие закономерности действия экологических факторов. Правило минимума (К. Шпренгель, Ю. Либих). Толерантность. Эврибионтные и стенобионтные организмы.

Абиотические факторы. Свет как экологический фактор. Действие разных участков солнечного спектра на организмы. Экологические группы растений и животных по отношению к свету. Сигнальная роль света. Фотопериодизм.

Температура как экологический фактор. Действие температуры на организмы. Пойкилотермные и гомойотермные организмы. Эвритермные и стенотермные организмы.

Влажность как экологический фактор. Приспособления растений к поддержанию водного баланса. Классификация растений по отношению к воде. Приспособления животных к изменению водного режима.

Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, глубинная подпочвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах.

Биологические ритмы. Внешние и внутренние ритмы. Суточные и годичные ритмы. Приспособленность организмов к сезонным изменениям условий жизни.

Жизненные формы организмов. Понятие о жизненной форме. Жизненные формы растений: деревья, кустарники, кустарнички, многолетние травы, однолетние травы. Жизненные формы животных: гидробионты, геобионты, аэробионты. Особенности строения и образа жизни.

Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартирантство, нахлебничество). Нетрофические взаимодействия (топические, форические, фабрические). Значение биотических взаимодействий для существования организмов в среде обитания. Принцип конкурентного исключения.

Демонстрации

Таблицы и схемы: «Экологические факторы», «Световой спектр», «Экологические группы животных по отношению к свету», «Теплокровные животные», «Холоднокровные животные», «Физиологические адаптации обитания организмов», «Биологические «Среды животных», «Жизненные формы растений», «Жизненные формы животных», «Экосистема широколиственного леса», «Экосистема хвойного леса», «Цепи «Хищничество», «Паразитизм», «Конкуренция», «Симбиоз», питания», «Комменсализм».

Оборудование: гербарии растений и животных, приспособленных к влиянию различных экологических факторов, гербарии светолюбивых, тенелюбивых и теневыносливых растений, светолюбивые, тенелюбивые и теневыносливые комнатные растения, гербарии и коллекции теплолюбивых, зимостойких, морозоустойчивых растений, чучела птиц и зверей, гербарии растений, относящихся к гигрофитам, ксерофитам, мезофитам, комнатные растения данных групп, коллекции животных, обитающих в разных средах, гербарии и коллекции растений и животных, обладающих чертами приспособленности к сезонным изменениям условий жизни, гербарии и коллекции растений и животных форм, коллекции животных, участвующих в различных биотических взаимодействиях.

Лабораторная работа «Выявление приспособлений организмов к влиянию света».

Лабораторная работа «Выявление приспособлений организмов к влиянию температуры».

Лабораторная работа «Анатомические особенности растений из разных мест обитания».

Тема 8. Экология видов и популяций

Экологические характеристики популяции. Популяция как биологическая система. Роль неоднородности среды, физических барьеров и

особенностей биологии видов в формировании пространственной структуры популяций. Основные показатели популяции: численность, плотность, возрастная и половая структура, рождаемость, прирост, темп роста, смертность, миграция.

Экологическая структура популяции. Оценка численности популяции. Динамика популяции и её регуляция. Биотический потенциал популяции. Моделирование динамики популяции. Кривые роста численности популяции. Кривые выживания. Регуляция численности популяций: роль факторов, зависящих и не зависящих от плотности. Экологические стратегии видов (г- и К-стратегии).

Понятие об экологической нише вида. Местообитание. Многомерная модель экологической ниши Дж.И. Хатчинсона. Размеры экологической ниши. Потенциальная и реализованная ниши.

Вид как система популяций. Ареалы видов. Виды и их жизненные стратегии. Экологические эквиваленты.

Закономерности поведения и миграций животных. Биологические инвазии чужеродных видов.

Демонстрации

Портрет: Дж. И. Хатчинсон.

Таблицы и схемы: «Экологические характеристики популяции», «Пространственная структура популяции», «Возрастные пирамиды популяции», «Скорость заселения поверхности Земли различными организмами», «Модель экологической ниши Дж. И. Хатчинсона».

Оборудование: гербарии растений, коллекции животных.

Лабораторная работа «Приспособления семян растений к расселению».

Тема 9. Экология сообществ. Экологические системы.

Сообщества организмов. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе.

Экосистема как открытая система (А. Дж. Тенсли). Функциональные блоки организмов в экосистеме: продуценты, консументы, редуценты. Трофические уровни. Трофические цепи и сети. Абиотические блоки экосистем. Почвы и илы в экосистемах. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме.

Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии.

Динамика экосистем. Катастрофические перестройки. Флуктуации. Направленные закономерные смены сообществ — сукцессии. Первичные и вторичные сукцессии и их причины. Антропогенные воздействия на

сукцессии. Климаксное сообщество. Биоразнообразие и полнота круговорота веществ — основа устойчивости сообществ.

Природные экосистемы. Экосистемы озёр и рек. Экосистемы морей и океанов. Экосистемы тундр, лесов, степей, пустынь.

Антропогенные экосистемы. Агроэкосистема. Агроценоз. Различия между антропогенными и природными экосистемами.

Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем. Городская флора и фауна. Синантропизация городской фауны. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем.

Закономерности формирования основных взаимодействий организмов в экосистемах. Роль каскадного эффекта и видов-эдификаторов (ключевых видов) в функционировании экосистем. Перенос энергии и веществ между смежными экосистемами. Устойчивость организмов, популяций и экосистем в условиях естественных и антропогенных воздействий.

Механизмы воздействия загрязнений разных типов на суборганизменном, организменном, популяционном и экосистемном уровнях, основы экологического нормирования антропогенного воздействия. Методология мониторинга естественных и антропогенных экосистем.

Демонстрации

Портрет: А. Дж. Тенсли.

Таблицы и схемы: «Структура биоценоза», «Экосистема широколиственного леса», «Экосистема хвойного леса», «Функциональные группы организмов в экосистеме», «Круговорот веществ в экосистеме», «Цепи питания (пастбищная, детритная)», «Экологическая пирамида чисел», «Экологическая пирамида биомассы», «Экологическая пирамида энергии», «Образование болота», «Первичная сукцессия», «Восстановление леса после пожара», «Экосистема озера», «Агроценоз», «Круговорот веществ и поток энергии в агроценозе», «Примеры урбоэкосистем».

Оборудование: гербарии растений, коллекции насекомых, чучела птиц и зверей, гербарии культурных и дикорастущих растений, аквариум как модель экосистемы.

Практическая работа «Изучение и описание урбоэкосистемы».

Лабораторная работа «Изучение разнообразия мелких почвенных членистоногих в разных экосистемах».

Экскурсия «Экскурсия в типичный биогеоценоз (в дубраву, березняк, ельник, на суходольный или пойменный луг, озеро, болото)».

Экскурсия «Экскурсия в агроэкосистему (на поле или в тепличное хозяйство)».

Тема 10. Биосфера – глобальная экосистема

Биосфера — общепланетарная оболочка Земли, где существует или существовала жизнь. Развитие представлений о биосфере в трудах Э. Зюсса. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Области биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его функции.

Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы (углерода, азота). Ритмичность явлений в биосфере.

Зональность биосферы. Понятие о биоме. Основные биомы суши: тундра, хвойные леса, смешанные и широколиственные леса, степи, саванны, пустыни, тропические леса, высокогорья. Климат, растительный и животный мир биомов суши.

Структура и функция живых систем, оценка их ресурсного потенциала и биосферных функций.

Демонстрации

Портреты: В. И. Вернадский, Э. Зюсс.

Таблицы и схемы: «Геосферы Земли», «Круговорот азота в природе», «Круговорот углерода в природе», «Круговорот кислорода в природе», «Круговорот воды в природе», «Основные биомы суши», «Климатические пояса Земли», «Тундра», «Тайга», «Смешанный лес», «Широколиственный лес», «Степь», «Саванна», «Пустыня», «Тропический лес».

Оборудование: гербарии растений разных биомов, коллекции животных.

Тема 11. Человек и окружающая среда

Экологические кризисы и их причины. Воздействие человека на биосферу. Загрязнение воздушной среды. Охрана воздуха. Загрязнение водной среды. Охрана водных ресурсов. Разрушение почвы. Охрана почвенных ресурсов. Изменение климата.

Антропогенное воздействие на растительный и животный мир. Охрана растительного и животного мира. Основные принципы охраны природы. Красные книги. Особо охраняемые природные территории (ООПТ). Ботанические сады и зоологические парки.

Основные принципы устойчивого развития человечества и природы. Рациональное природопользование и сохранение биологического разнообразия Земли. Общие закономерности глобальных экологических кризисов. Особенности современного кризиса и его вероятные последствия.

Развитие методов мониторинга развития опасных техногенных процессов. Системные исследования перехода к ресурсосберегающей и конкурентоспособной энергетике. Биологическое разнообразие и биоресурсы. Национальные информационные системы, обеспечивающие доступ к

информации по состоянию отдельных видов и экосистем. Основы экореабилитации экосистем и способов борьбы с биоповреждениями. Реконструкция морских и наземных экосистем.

Демонстрации

Таблицы и схемы: «Загрязнение атмосферы», «Загрязнение гидросферы», «Загрязнение почвы», «Парниковый эффект», «Особо охраняемые природные территории», «Модели управляемого мира».

Оборудование: фотографии охраняемых растений и животных Красной книги Российской Федерации, Красной книги региона.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО БИОЛОГИИ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ФГОС СОО устанавливает требования к результатам освоения обучающимися программ среднего общего образования: личностные, метапредметные и предметные.

В структуре личностных результатов освоения программы по биологии выделены следующие составляющие: осознание обучающимися российской гражданской идентичности – готовности к саморазвитию, самостоятельности самоопределению, наличие мотивации К обучению целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций развития биологического знания, готовность и способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностно-смысловыми установками, присущими системе биологического образования, наличие правосознания экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения программы по биологии достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными, историческими и духовнонравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма и уважения к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Личностные результаты освоения учебного предмета «Биология» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

готовность к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении биологических экспериментов;

способность определять собственную позицию по отношению в явлениям современной жизни и объяснять её;

умение учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением;

готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительного отношения к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания;

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к природному наследию и памятникам природы, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;

способность оценивать вклад российских учёных в становление и развитие биологии, понимания значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современного общества;

идейная убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

понимание эмоционального воздействия живой природы и её ценности; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

понимание и реализация здорового и безопасного образа жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), бережного, ответственного и компетентного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;

понимание ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

осознание последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования;

повышение уровня экологической культуры: приобретение опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

способность использовать приобретаемые при изучении биологии знания и умения при решении проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдение правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы);

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

наличие развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию в практической деятельности экологической направленности;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

понимание специфики биологии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убеждённость в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины, создание перспективных способных биотехнологий, решать ресурсные проблемы человечества, поиска путей выхода из глобальных экологических проблем и устойчивому обеспечения перехода К развитию, рациональному использованию природных ресурсов и формированию новых стандартов жизни;

заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности, как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии;

понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способность самостоятельно использовать биологические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Биология» включают: значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент И другие); универсальные действия учебные (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной обучающихся; грамотности социальной компетенции способность обучающихся использовать междисциплинарные, освоенные мировоззренческие универсальные учебные действия знания познавательной и социальной практике.

В результате изучения биологии на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Метапредметные результаты освоения программы среднего общего образования должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

использовать при освоении знаний приёмы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл биологических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать связи с другими понятиями);

определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;

использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живой природы;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;

применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в различных информационных источниках;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

2) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

использовать различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

3) работа с информацией:

ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, компьютерных базах данных, в Интернете), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость;

формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе биологической информации, необходимой для выполнения учебных задач;

приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий, совершенствовать культуру активного использования различных поисковых систем;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления биологической информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другое);

использовать научный язык в качестве средства при работе с биологической информацией: применять химические, физические и математические знаки и символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, активно участвовать в диалоге или дискуссии по существу обсуждаемой темы (умение задавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы и согласованность позиций других участников диалога или дискуссии);

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, предпосылок возникновения конфликтных ситуаций, уметь смягчать конфликты и вести переговоры;

владеть различными способами общения и взаимодействия, понимать намерения других людей, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении учебной задачи;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

использовать биологические знания для выявления проблем и их решения в жизненных и учебных ситуациях;

выбирать на основе биологических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

2) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

3) принятие себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибки;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения содержания учебного предмета углублённом уровне ориентированы на обеспечение «Биология» профильного обучения обучающихся биологии. Они включают: специфические для биологии научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению новых знаний и их применению в различных учебных, а также в реальных жизненных ситуациях. Предметные результаты представлены по годам изучения.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» в *10* **классе** должны отражать:

сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании естественно-научной картины мира, в познании законов природы и решении проблем рационального природопользования, о вкладе российских и зарубежных учёных в развитие биологии;

системой биологических знаний, владение которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, организм, метаболизм, гомеостаз, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, рост и развитие), биологические теории (клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана), учения (Н. И. Вавилова – о центрах многообразия происхождения И культурных растений), законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления, чистоты гамет,

независимого наследования Г. Менделя, гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова), принципы (комплементарности);

владение основными методами научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов (описание, измерение, наблюдение, эксперимент);

умение выделять существенные признаки: вирусов, клеток прокариот и эукариот, одноклеточных и многоклеточных организмов, в том числе бактерий, грибов, растений, животных и человека, строения органов и систем органов растений, животных, человека, процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека, биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса, искусственного отбора;

умение устанавливать взаимосвязи между органоидами клетки и их функциями, строением клеток разных тканей и их функциями, между органами и системами органов у растений, животных и человека и их функциями, между системами органов и их функциями, между этапами обмена веществ, этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов, этапами эмбрионального развития, генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания;

умение выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе растений, животных и человека;

умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп;

умение решать биологические задачи, выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями, делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;

умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;

умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;

умение участвовать в учебно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ, и

публично представлять полученные результаты на ученических конференциях;

умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биологии и медицины (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);

умение осуществлять осознанный выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, биотехнологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в организациях среднего профессионального и высшего образования.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» в *11* **классе** должны отражать:

сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира, в познании законов природы и решении экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования, и в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку, о вкладе российских и зарубежных учёных-биологов в развитие биологии;

умение владеть системой биологических знаний, которая включает определения и понимание сущности основополагающих биологических терминов и понятий (вид, экосистема, биосфера), биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), учения (А. Н. Северцова – о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского – о биосфере), законы (генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга, зародышевого сходства К. М. Бэра), правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды энергии), гипотезы (гипотеза «мира РНК» У. Гилберта);

умение владеть основными методами научного познания, используемыми в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, наблюдение, эксперимент), способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;

умение выделять существенные признаки: видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора, аллопатрического и симпатрического видообразования, влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции,

приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции, круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

умение устанавливать взаимосвязи между процессами эволюции, движущими силами антропогенеза, компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов;

умение выявлять отличительные признаки живых систем, приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;

умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп, взаимосвязи организмов и среды обитания, единства человеческих рас, необходимости сохранения многообразия видов и экосистем как условия сосуществования природы и человечества;

умение решать биологические задачи, выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями, делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;

умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;

умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;

умение участвовать в учебно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ, и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях;

умение оценивать гипотезы и теории о происхождении жизни, человека и человеческих рас, о причинах, последствиях и способах предотвращения глобальных изменений в биосфере;

умение осуществлять осознанный выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, экологии, природопользования, медицины, биотехнологии, психологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в организациях среднего профессионального и высшего образования.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

		Количество часов			Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	Основные виды деятельности
1	Биология как наука	1			www.bio.nature.ru	Характеризуют общую биологию как учебный предмет об основных законах жизни на всех уровнях ее организации. Выявляют в изученных ранее биологических дисциплинах общие черты организации растений, животных, грибов и микроорганизмов. Объясняют единство всего живого и взаимозависимость всех частей биосферы Земли. Составляют план параграфа
2	Живые системы и их изучение	2		1	http://bio- ege.sdamgia.ru http://www.fipi.ru	Характеризуют уровни организации живой материи, выделяя системные уровни;

	описывают особенности
	процессов
	жизнедеятельности,
	характерные для
	каждого уровня.
	Составляют план
	параграфа. Выполняют
	практические работы.
	Обсуждают
	демонстрации (работа в
	малы группах).
	Характеризуют отличия
	химического состава
	объектов живой и
	неживой природы;
	общий принцип
	клеточной организации
	живых организмов.
	Сравнивают обменные
	процессы в неживой и
	живой природе;
	вскрывают смысл
	реакций метаболизма.
	Объясняют механизмы
	саморегуляции
	биологических систем
	различного
	иерархического уровня.
	Анализируют процессы
	т шетругет пр видови

еамовоспроизведения, роста и развития организмов. Характеризуют наследственность и изменчивость, запоминают материальные основы этих свойств. Сравнивают формы раздражимости у различны биологических объектов. Отмечают значение биологических ритмов в природе и жизни человека. Запоминают значение дискретности и энергозависимости биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме: «Многообразие живого		
организмов.		самовоспроизведения,
Характеризуют паследственность и изменчивость, запоминают материальные основы этих свойств. Сравнивают формы раздражимости у различны биологических объектов. Отмечают значение биологических ритмов в природе и жизни человека. Запоминают значение дискретности и энергозависимости биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план паратрафа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		роста и развития
наследственность и изменчивость, запоминают материальные основы этих свойств. Сравнивают формы раздражимости у различны биологических объектов. Отмечают значение биологических ритмов в природе и жизни человека. Запоминают значение дискретности и энергозависимости биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		организмов.
изменчивость, запоминают материальные основы этих свойств. Сравнивают формы раздражимости у различны биологических объектов. Отмечают значение биологических ритмов в природе и жизни человека. Запоминают значение дискретности и энергозависимости биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют практические работы. Выполняют		Характеризуют
запоминают материальные основы этих свойств. Сравнивают формы раздражимости у различны биологических объектов. Отмечают значение биологических ритмов в природе и жизни человека. Запоминают значение дискретности и энергозависимости биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		наследственность и
материальные основы этих свойств. Сравнивают формы раздражимости у различны биологических объектов. Отмечают значение биологических ритмов в природе и жизни человека. Запоминают значение дискретности и энергозависимости биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		изменчивость,
этих свойств. Сравнивают формы раздражимости у различны биологических объектов. Отмечают значение биологических ритмов в природе и жизни человека. Запоминают значение дискретности и энергозависимости биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		запоминают
Сравнивают формы раздражимости у различны биологических объектов. Отмечают значение биологических ритмов в природе и жизни человека. Запоминают значение дискретности и энергозависимости биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		материальные основы
раздражимости у различны биологических объектов. Отмечают значение биологических ритмов в природе и жизни человека. Запоминают значение дискретности и энергозависимости биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		этих свойств.
различны биологических объектов. Отмечают значение биологических ритмов в природе и жизни человека. Запоминают значение дискретности и энергозависимости биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		Сравнивают формы
биологических объектов. Отмечают значение биологических ритмов в природе и жизни человека. Запоминают значение дискретности и энергозависимости биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		раздражимости у
объектов. Отмечают значение биологических ритмов в природе и жизни человека. Запоминают значение дискретности и энергозависимости биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		различны
значение биологических ритмов в природе и жизни человека. Запоминают значение дискретности и энергозависимости биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		биологических
ритмов в природе и жизни человека. Запоминают значение дискретности и энергозависимости биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		объектов. Отмечают
жизни человека. Запоминают значение дискретности и энергозависимости биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		значение биологических
Запоминают значение дискретности и энергозависимости биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		ритмов в природе и
дискретности и энергозависимости биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		жизни человека.
энергозависимости биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		Запоминают значение
биологических систем. Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		дискретности и
Характеризуют многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		энергозависимости
многообразие живого мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		биологических систем.
мира. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме:		Характеризуют
параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют Выполняют тестирование по теме:		многообразие живого
практические работы. Выполняют тестирование по теме:		мира. Составляют план
практические работы. Выполняют тестирование по теме:		параграфа. Выполняют
тестирование по теме:		
«Многообразие живого		тестирование по теме:
		«Многообразие живого

					www.bio.nature.ru	мира. Основные свойства живой материи» с заданиями соответствующими требованиям к уровню подготовки,
3	Биология клетки	2		0.5	http://www.fipi.ru	
4	Химическая организация клетки	10	1	1	http://www.fipi.ru	Характеризуют химические элементы, образующие живое вещество; различают макро- и микроэлементы. Описывают неорганические молекулы живого вещества, их химические свойства и биологическую роль. Характеризуют органические молекулы: биологические полимеры - белки; структурную организацию и функции; углеводы, их строение и биологическую роль;

						жиры как основной структурный компонент клеточных мембран и источник энергии. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы. Обсуждают демонстрации (работа в малых группах).
5	Строение и функции клетки	8	1	2	http://www.fipi.ru http://school- collection.edu.ru	Характеризуют форму и размеры прокариотических клеток; строение цитоплазмы, организацию метаболизма, функции генетического аппарата бактерий. Описывают процесс спорообразования, его значение для выкивания бактерий при ухудшении условий существования; размножение прокариот. Оценивают место и роль прокариот в биоценозах.

	Характеризуют
	цитоплазму
	эукариотической клетки
	: органеллы
	цитоплазмы, их
	структуру и функции.
	Характеризуют
	транспорт веществ в
	клетку и из нее:
	фагоцитоз и пиноцитоз.
	Объясняют события,
	связанные с
	внутриклеточный
	пищеварением,
	подчеркивая его
	значение для организма.
	Отмечают значение
	цитоскелета.
	Характеризуют
	включения, значение и
	их роль в метаболизме
	клеток. Характеризуют
	клеточное ядро как
	центр управления
	жизнедеятельностью
	клетки; структуры ядра
	(ядерная оболочка,
	хроматин, ядрыпко).
	Составляют план

						параграфа. Выполняют практические работы. Выполняют тестирование по теме: «Эукариотическая клетка» с заданиями соответствующими требованиям к уровню подготовки.
6	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	9	1	1	http://www.fipi.ru http://school- collection.edu.ru	Приводят примеры энергетического обмена. Описывают процессы синтеза АТФ. Выписывают реакции бескислородного и аэробного расщепления глюкозы. Характеризуют и объясняют события фотосинтеза: реакции световой и темновой фазы. Характеризуют и приводят примеры хемосинтеза. Характеризуют роль фотосинтеза и хемосинтеза в эволюции. Составляют план параграфа. Выполняют

					практические работы. Выполняют тестирование по теме: «Реализация наследственной информации. Метаболизм» с заданиями соответствующими требованиям к уровню подготовки.
7 инс	следственная формация и реализация 9 в клетке	1	0.5	http://www.fipi.ru http://school- collection.edu.ru	Характеризуют, описывают и зарисовывают ДНК как молекулы наследственности. Запоминают процесс редупликации ДНК и его значение. Различают структуру и функции РНК. Описывают процесс передачи наследственной информации из ядра в цитоплазму - транскрипцию. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы.

8 Жизненный цикл клетки 6 1 1 1 мttp://www.fipi.ru биологиче еде.sdamgia.ru (беспологи условиях механизм клеточны физиолог патологи условиях механизм клеточног апоптоза. план пара задачи по биологин обиологин на пределения пара задачи по биологин патологи условиях механизм клеточны пределение на пределение н	ренцировке многоклеточного изма. Описывают ический цикл: разу, фазы ического деления бразования сом; гический смысл и ие митоза пое размножение, осполнение ных потерь в погических и огических и оги
---	---

9 Строение и функции организмов	17	1	1.5	http://school- collection.edu.ru http://www.fipi.ru http://school- collection.edu.ru	Работают со справочником Т.Л.Богданова, Е.А., Солодова. Характеризуют основные положения клеточной теории; современное состояние клеточной теории строения организмов. Определяют значение клеточной теории для развития биологии. Делают сообщения о жизни и деятельности ученых, внесших значительный вклад в развитие вклад в развитие клеточной теории. Характеризуют вирусы и бактериофаги как внутриклеточные паразиты на генетическом уровне. Обсуждают гипотезы о происхожлении
					происхождении вирусов; открытие вирусов, механизм взаимодействия вируса

						и клетки, инфекционный процесс. Характеризуют механизмы вертикальной и горизонтальной
						передачи вирусов; заболевания животных и растений, вызываемые
						вирусами. Отмечают вирусные заболевания,
						встречающиеся у человека; грипп,
						гепатит, СПИД; предлагают меры и
						способы профилактики вирусных инфекций.
						Составляют план параграфа. Выполняют практические работы.
						Характеризуют
						сущность и формы
						бесполого размножения организмов;
10	Размножение и развитие	8	1	1.5	http://www.fipi.ru	размножение растений
	организмов				-	и животных. Выделяют
						биологическое значение
						бесполого размножения.
						Характеризуют половое

	populiorestulo poetatulii
	размножение растений
	и животных.
	Определяют
	гаметогенез, его
	периоды: размножение
	и рост, созревания
	(мейоз). Рассматривают
	и комментируют
	конъюгацию и
	кроссинговер.
	Описывают механизм,
	генетические
	последствия и
	биологический смысл
	кроссинговера;
	биологическое значение
	и биологический смысл
	мейоза. Характеризуют
	период формирования
	при сперматогенезе.
	Проводят сравнение
	сперматогенеза и
	овогенеза. Описывают
	осеменение и
	оплодотворение,
	партеногенез.
	Определяют
	эволюционное значение
	полового размножения.

Характеризуют
периодизацию
индивидуального
развития. Определяют
эмбриональный перис
развития и описывают
основные
закономерности
дробления образовани
однослойного зароды
- бластулы;
гаструляцию и
органогенез.
Запоминают этапы
дальнейшей
дифференцировки
тканей, органов и
систем. Характеризук
регуляцию
эмбрионального
развития;
детерминацию и
эмбриональную
индукцию,
генетический контрол
Характеризуют
постэмбриональный
период развития; фор
постэмбрионального

	периода развития.
	Характеризуют прямое
	развитие и его периоды
	дорепродуктивный,
	репродуктивный и
	пострепродуктивный);
	старение. Разъясняют
	сущность непрямого
	развития; полного и
	неполного Метаморфоза
	Демонстрируют
	понимание
	биологического смысла
	развития с
	метаморфозом
	Составляют план
	параграфа. Выполняют
	практические работы.
	Выполняют
	тестирование по теме:
	«Жизненный цикл
	клетки. Деление
	клетки» с заданиями
	соответствующими
	требованиям к уровню
	подготовки. Выполняют
	контрольную работу по
	теме: «Размножение и
	развитие организмов» с
	1 1

11	Генетика — наука о наследственности и изменчивости организмов	2	0.5	http://school- collection.edu.ru	заданиями разной сложности Описывают представления древних ученых о родстве и характере передачи признаков из поколения в поколение. Характеризуют взгляды средневековых учены на процессы наследования признаков. Демонстрируют знания истории развития генетики. Приводят основные понятия генетики: наследственность и изменчивость; признаки и свойства; гены, аллельные гены; гомозиготные и гетерозиготные организмы. Определяют генотип и фенотип организма; генофонд.
					_

					практические работы.
12 Законом наследст	ерности	10	1	http://school- collection.edu.ru http://www.fipi.ru	Характеризуют гибридологический метод изучения характера наследования признаков. Формулируют законы Менделя. Запоминают цитологические обоснования законов Менделя. Демонстрируют способность выписывать генотипы организмов и гамет. Составляют схемы скрещивания, решают генетические задачи. Строят родословные. Формулируют закон Моргана и дают характеристику сцепленного наследования генов (признаков). Объясняют механизмы хромосомного определения пола. Анализируют генотип

						как систему взаимодействующих генов организма; определяют формы взаимодействия
						аллельных и неаллельных генов. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы.
13	Закономерности изменчивости	6	1	1	http://www.fipi.ru http://bio- ege.sdamgia.ru	Характеризуют основные формы изменчивости; генотипическую изменчивость: мутации, их классификацию, значение мутаций для практики сельского хозяйства и биотехнологии, комбинативную изменчивость. Обосновывают эволюционное значение мутационной и комбинативной и зменчивости. Характеризуют фенотипическую

					изменчивость, отмечая роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств. Строят вариационные ряды и кривые нормы реакции. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы
14	Генетика человека	3	0.5	http://www.fipi.ru http://school- collection.edu.ru	Анализируют генотип как систему взаимодействующих генов организма; определяют формы взаимодействия аллельных и неаллельных генов. Составляют план параграфа. Выполняют практические работы
15	Селекция организмов	4	1	http://www.fipi.ru http://www.zoomax.ru	Характеризуют методы селекции растений и животных. Обосновывают значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской,

реграфия образования и синтетическая биология Виотехнология и синтетическая биология Виотехнология и синтетическая биология Виотехнология и синтетическая биология Виотехнология и синтетическая биология Виотехнология и синтетическая биология Виотехнология и синтетическая биология Виотехнология и синтетическая биология Виотехнология и синтетическая биология Виотехнология и синтетическая биология Виотехнология и синтетическая биология Виотехнология и синтетическая биология Виотехнология и сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промыпленности. Характеризуют достижения и основные направления					микробиологической и
промышленности. Характеризуют достижения и основные направления видем достижения и основные паправления современной селекции. Описывают методы репродуктивного и терапевтического клонирования; клеточные технологии и способы генетической инженерии/Составляют плап параграфа. Вышолияют практические работы обосновывают значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, метонные производства, метонные производства, метонные промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					-
Тарактеризуют достижения и основные направления современной селекции. Описывают методы репродуктивного и терапевтического клонирования; клеточные технологии и способы генетической инженерииСоставляют план параграфа. Вышолняют практические работы Обосповывают значение селекохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и производства, медицинской, микробиологической и производства, медицинской, микробиологической и производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные паправления					
репрадуктивного и терапевтического клонирования; клеточные технологии и способы генетической инжеперииСоставляют план параграфа. Вышолияют практические работы Виотехнология и синтетическая биология 4 Виотехнология и синтетическай и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					-
Направления современной селекции. Описывают методы репродуктивного и терапевтического клонирования; клеточные технологии и способы генетической инженерии Составляют план параграфа. Выполняют практические работы Выполняют практические работы Обосновывают значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других ограслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					= -
оовременной селекции. Описывают методы репродуктивного и терапевтического клонирования; клеточные технологии и способы генетической инженерииСоставляют план параграфа. Вышолияют практические работы практические работы обосновывают значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					
Виотехнология и синтетическая биология 4 Виотехнология и синтетическай и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					_
репродуктивного и терапевтического клонирования; клеточные технологии и способы генетической инженерии Составляют план параграфа. Вышолняют практические работы Витр://www.zoomax.ru http://www.zoomax.ru http://school-collection.edu.ru Витрем об соливные производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					
Терапевтического клонирования; клеточные технологии и способы генетической инженерии/Составляют план параграфа. Вышолняют практические работы практические работы обосновывают значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					Описывают методы
виотехнология и синтетическая биология 4 Виотехнология и сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					репродуктивного и
Высотехнология и синтетическая биология 4 Биотехнология и синтетическая биология 4 Высотехнология и синтетическая биология 4 Высотехнология и синтетическая биология 4 Высотехнология и синтетическая биология 4 Виотехнология и сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					терапевтического
Выполняют практические работы Виотехнология и синтетическая биология 4 Виотехнология и синтетическая биология 4 Виотехнология и синтетическая биология Виотехнология и сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					клонирования;
16 Биотехнология и синтетическая биология 4 Биотехнология и сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					клеточные технологии и
16 Биотехнология и синтетическая биология 4 Биотехнология и синтетическая биология 4 Тарактические работы Обосновывают значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, медицинской, медицинской и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					способы генетической
Вышолняют практические работы Обосновывают значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					инженерииСоставляют
Практические работы Обосновывают значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					план параграфа.
Виотехнология и синтетическая биология 4 Биотехнология и синтетическая биология 4 Тори производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					Вьшолняют
Биотехнология и синтетическая биология 4 Биотехнология и синтетическая биология 4 Титетическая биология 5 Титетическая биология 6 Титетическая биология 7 Титетическая биология 8 Титетической и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					практические работы
Биотехнология и синтетическая биология 4 Биотехнология и синтетическая биология 4 Типризарательного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					Обосновывают значение
Биотехнология и синтетическая биология 4 Биотехнология и синтетическая биология 4 4 Типроизводства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					селекции для развития
Биотехнология и синтетическая биология 4 4 — Медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					сельскохозяйственного
Биотехнология и синтетическая биология 4 4 Биотехнология и синтетическая биология 4 4 Китетическая биология 4 Китетическая биология и синтетическая биология 4 Китетическая биологической и других отраслей промышленности. Характеризуют достижения и основные направления					производства,
16 синтетическая биология 4					медицинской,
синтетическая биология 4 http://school- collection.edu.ru других отраслей промышленности. Xарактеризуют достижения и основные направления	1.0	Биотехнология и	4	_	микробиологической и
промышленности. Характеризуют достижения и основные направления	16	синтетическая биология	4	-	других отраслей
Характеризуют достижения и основные направления				<u>conection.edu.ru</u>	
достижения и основные направления					_
направления					
СОВІСМЕННОЙ СЕЛЕКТИЙ.					современной селекции.

					Описывают методы
					репродуктивного и
					терапевтического
					клонирования;
					клеточные технологии и
					способы генетической
					инженерии. Составляют
					план параграфа.
					Выполняют
					практические работы.
17 Резервное время	1			http://bio-	Решают варианты
17 Резервное время	1			ege.sdamgia.ru	заданий из ЕГЭ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	102	0	1.4		
ПО ПРОГРАММЕ	102	8	14		

11 КЛАСС

		Количество часов				
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	Основные виды деятельности
1	Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии	4			www.bio.nature.ru	Изучают эволюционную теорию Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Учатся определять движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину на конкретных примерах. Оформляют синтетическую теорию эволюции (СТЭ) в виде таблицы, обсуждают результаты в группах. Знакомятся с основными положениями современной эволюционной

					биологии
					Знакомятся с
					основными
					методами изучения
					макроэволюции.
					Палеонтологические
					методы изучения
					эволюции.
					Переходные формы
					и филогенетические
					ряды организмов.
					Биогеографические
					методы изучения
				http://scho	
2	Макроэволюция и её	6	1	<u>collection</u> .	
	результаты		_	http://www	1 7
				www.edios	
					Биогеографические
					области Земли.
					Виды-эндемики и
					реликты.
					Эмбриологические
					и сравнительно-
					морфологические
					методы изучения
					эволюции.
					Генетические
					механизмы
					эволюции

						онтогенеза и
						появления
						эволюционных
						новшеств.
						Гомологичные и
						аналогичные
						органы.
						Рудиментарные
						органы и атавизмы.
						Молекулярно-
						генетические,
						биохимические и
						математические
						методы изучения
						эволюции.
						Оформляют в виде
						таблицы.
						Хромосомные
						мутации и эволюция
						геномов.
						Выполняют задания
						из ЕГЭ, учатся
						писать развернутый
						ответ во второй
						части.
					http://school-	Слушают лекцию по
3	Микроэволюция и её	14	1	2	collection.edu.ru	теме
3	результаты	14	1	∠	http://www.fipi.ru	"Микроэволюция и
					www.edios.ru	ее результаты"

					знакомятся с
					основными
					ИМКИТКНОП
					Популяция -
					элементарная
					единица эволюции,
					с движущими
					силами эволюции, с
					ее результатом и
					понятием
					естественный отбор.
					Вид, и его критерии.
					Выполняют задания
					из ЕГЭ, учатся
					писать развернутый
					ответ на задания
					второй части.
					Пишут доклады по
					следующим темам:
					Научные гипотезы
					происхождения
					жизни на Земле.
4	Происхождение и развитие	15	1.5		Абиогенез и
4	жизни на Земле	15	1.5	www.edios.ru	панспермия.
					Донаучные
					представления о
					зарождении жизни
					(креационизм).
					Гипотеза

постоянного самозарождения жизни и её опровержение опытами Ф. Реди Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология. Основные этапы неорганической эволюции.	Л.
жизни и её опровержение опытами Ф. Реди Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология. Основные этапы неорганической	Л.
опровержение опытами Ф. Реди Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология. Основные этапы неорганической	Л.
опытами Ф. Реди Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология. Основные этапы неорганической	Л.
опытами Ф. Реди Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология. Основные этапы неорганической	Л.
Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология. Основные этапы неорганической	
Происхождение жизни и астробиология. Основные этапы неорганической	
Происхождение жизни и астробиология. Основные этапы неорганической	
жизни и астробиология. Основные этапы неорганической	
Основные этапы неорганической	
Основные этапы неорганической	
Планетарная	
(геологическая)	
. видонове	
Химическая	
яидолове.	
Абиогенный син	ез
органических	
веществ из	
неорганических.	
Опыт С. Миллера	И
Г. Юри.	
Образование	
полимеров из	
мономеров.	
Коацерватная	
гипотеза А. И.	

						Опарина, гипотеза первичного бульона Дж. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Мёллера. Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза «мира РНК» У. Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки.
5	Происхождение человека — антропогенез	10	1	1	http://school- collection.edu.ru http://www.fipi.ru	Знакомятся с основными разделами и задачами антропологии, с методами антропологии. Становление представлений о происхождении человека. Оформляют в виде конспекта. В виде сравнительной таблицы записывают из

					материалов учебника сходство человека с
					животными, а также его систематическое
					положение.
					Свидетельства
					сходства человека с
					животными:
					сравнительно-
					морфологические,
					эмбриологические,
					физиолого-
					биохимические,
					поведенческие.
					Отличия человека
					от животных.
					Учатся определять
					движущие силы
					антропогенеза на
					примерах из
					заданий ЕГЭ.
					Основные стадии
					антропогенеза
					разбирают в группах
					опираясь на
					дополнительный
					материал.
6	Экология — наука о	3	0.5	http://priroda.ru	Защищают доклады

	взаимоотношениях организмов и надорганизменных систем с окружающей средой			http://www.fipi.ru	по теме "Зарождение и развитие экологии в трудах А. Гумбольдта, К. Ф. Рулье, Н. А. Северцова, Э. Геккеля, А. Тенсли, В. Н. Сукачёва". Изучают разделы и задачи экологии, а также связь экологии с другими науками.
7	Организмы и среда обитания	9	1.5	http://priroda.ru www.edios.ru	Составляют таблицу по характеристике экологических факторов и закономерности их действия на живые организмы. Знакомятся с классификацией экологических факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Новые понятия - это

						правило минимума (К. Шпренгель, Ю. Либих), толерантность, эврибионтные и стенобионтные организмы. Выполняют задания из ЕГЭ второй части.
8	Экология видов и популяций	9	1	0.5	http://priroda.ru www.edios.ru	Составляют таблицу по экологической структуре популяций.
9	Экология сообществ. Экологические системы	12	1	0.5	http://school- collection.edu.ru http://priroda.ru http://www.fipi.ru	Изучают определение сообщества организмов, биоценоз и его структуру. Связи между организмами в биоценозе. Выполняют задания из ЕГЭ по данной теме. Знакомятся с понятием экосистема как открытая система (А. Дж. Тенсли).

					Функциональные
					блоки организмов в
					экосистеме:
					продуценты,
					консументы,
					редуценты
					.Трофические
					уровни.
					Трофические цепи и
					сети. Круговорот
					веществ и поток
					энергии в
					экосистеме.
					Выполняют задания
					из ЕГЭ вторая часть.
					Знакомятся с
					основными
					показателями
					экосистемы.
					Биомассой и
					продукцией. Строят
					экологические
					пирамиды чисел,
					биомассы и энергии
					на конкретных
					примерах.
	Two ob one professions				Знакомятся с
10	Биосфера – глобальная	6	1	http://priroda.ru	представлениями о
	экосистема				биосфере в трудах

Э. Зюсса с учением
В. И. Вернадского о
биосфере.
Составляют таблицу
по основным
областям биосферы.
Изучают основные
компоненты
биосферы и их
функции.
Особенности
биосферы как
глобальной
экосистемы.
Оформляют в
группах кластеры по
круговороту
веществ и
биогеохимическим
циклам (углерода,
азота). Изучают
понятие о биоме.
Основные биомы
суши: тундра,
хвойные леса,
смешанные и
широколиственные
леса, степи,
саванны, пустыни,

				тропические леса, высокогорья. Климат, растительный и животный мир биомов суши.
11	Человек и окружающая среда	6	http://priroda.ru	Определяют экологические кризисы и их причины. Воздействие человека на биосферу. Составляют кластер на тему "Антропогенное воздействие человека на растительный и животный мир", обсуждение работы в группах. Прорабатывают основные методы рационального природопользования и охраны окружающей среды
12	Резервное время	8	http://www.fipi.ru	Решение вариантов

				заданий из ЕГЭ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	7.5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№		Количе	ство часов			Электронные	
п/	Тема урока	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы	Формы и виды контроля
1	Тема 1.Биология как наука (1 ч.) 1.1. Биология как комплексная наука и как часть современного общества	1			01.09.202	www.bio.nature.ru	Фронтальный опрос
2	Тема 2.Живые системы и их изучение (2 ч.) 2.1. Живые системы и их свойства	1			04.09.202	http://school- collection.edu.ru	Фронтальный опрос
3	2.2. Уровневая организация живых систем	1		1	06.09.202 3	http://priroda.ru http://www.fipi.ru	Тестовая работа, проверка в форме взаимоконтроля
4	Тема 3. Биология клетки (2 ч.) 3.1.История открытия и изучения клетки. Клеточная теория	1			08.09.202 3	http://school- collection.edu.ru	Фронтальный опрос
5	3.2.Методы молекулярной и	1		0.5	11.09.202	www.edios.ru http://www.fipi.ru	Тестовая работа, внешний контроль

	клеточной биологии. Практическая работа «Изучение методов клеточной биологии (хроматография, электрофорез, дифференциальное центрифугирование, ПЦР)»			3		
6	Тема 4. Химическая организация клетки (10 ч.) 4.1.Химический состав клетки.	1		13.09.202 3	http://school- collection.edu.ru	Тестовая работа, внешний контроль
7	4.2.Минеральные вещества клетки, их биологическая роль	1		15.09.202 3	http://school- collection.edu.ru	Письменная работа
8	4.3.Органические вещества клетки — белки. Лабораторная работа «Обнаружение белков с помощью качественных реакций»	1	0.5	18.09.202 3	http://school- collection.edu.ru	Отчет по лабораторной работе
9	4.4.Свойства, классификация и функции белков	1		20.09.202	http://school- collection.edu.ru http://www.fipi.ru http://obi.img.ras.ru	Зачет "Белки."
10	4.5.Органические вещества клетки —	1		22.09.202	http://school- collection.edu.ru	Тест"Углеводы"

	углеводы				3	http://obi.img.ras.ru	
11	4.6.Органические вещества клетки — липиды	1			25.09.202 3	http://school- collection.edu.ru http://obi.img.ras.ru	Тест "Липиды"
12	4.7. Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Лабораторная работа «Исследование нуклеиновых кислот, выделенных из клеток различных организмов»	1		0.5	27.09.202 3	http://www.fipi.ru http://obi.img.ras.ru	Отчет по лабораторной работе, решение заданий из ЕГЭ
13	4.8.Строение и функции АТФ. Другие нуклеозидтрифосфаты (НТФ)	1			29.09.202 3	http://www.fipi.ru http://window.edu.ru http://obi.img.ras.ru	Тест
14	4.9.Секвенирование ДНК. Методы геномики, транскриптомики, протеомики. Методы структурной биологии	1			02.10.202	www.km.ru/educatio n http://window.edu.ru	Фронтальный опрос
15	4.10.Обобщение и систематизации знаний по материалам темы 4	1	1		04.10.202	www.bio.nature.ru	Контрольная работа № 1 "Химический состав клетки"
16	Тема 5. Строение и функции клеток (8 ч.)	1			06.10.202	http://window.edu.ru http://www.fipi.ru	Тест

	5.1.Типы клеток.			3		
	Прокариотическая клетка					
17	5.2.Строение эукариотической клетки. Практическая работа «Изучение свойств клеточной мембраны»	1	0.5	09.10.202 3	http://window.edu.ru http://www.fipi.ru	Отчет о практической работе
18	5.3.Поверхностный аппарат клетки	1		11.10.202 3	http://www.fipi.ru	Индивидуальный опрос
19	5.4.Одномембранные органоиды клетки. Практическая работа «Изучение движения цитоплазмы в растительных клетках»	1	0.5	13.10.202 3	http://www.fipi.ru http://school- collection.edu.ru	Отчет о практической работе, тест
20	5.5.Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Лабораторная работа «Исследование плазмолиза и деплазмолиза в растительных клетках»	1	0.5	16.10.202 3	http://www.fipi.ru http://school- collection.edu.ru	Отчет о лабораторной работе, тест

21	5.6.Немембранные органоиды клетки. Строение и функции ядра	1		18.10.202 3	http://school- collection.edu.ru http://www.fipi.ru	Тест
22	5.7.Сравнительная характеристика клеток эукариот. Лабораторная работа "Изучение строения клеток различных организмов"	1	0.5	20.10.202	http://school- collection.edu.ru	Отчет о лабораторной работе
23	5.8. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 5	1	1	23.10.202	http://www.fipi.ru	Контрольная работа № 2 "Строение и функции клетки"
24	Тема 6.Обмен веществ и превращение энергии в клетке (9 ч.) 6.1.Ассимиляция и диссимиляция — две стороны метаболизма. Типы обмена веществ. Лабораторная работа «Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы)»	1		25.10.202 3	http://www.fipi.ru http://school- collection.edu.ru http://obi.img.ras.ru	Отчет о лабораторной работе, ТЕСТ
25	6.2.Ферментативный	1	0.5		http://school-	Отчет о

	характер реакций клеточного метаболизма. Лабораторная работа «Изучение ферментативного расщепления пероксида водорода в растительных и животных клетках»			27.10.202	collection.edu.ru http://obi.img.ras.ru	лабораторной работе
26	6.3.Белки-активаторы и белки-ингибиторы	1		06.11.202 3	http://school- collection.edu.ru	Индивидуальный опрос
27	6.4. Автотрофный тип обмена веществ. Фотосинтез	1		08.11.202 3	http://school- collection.edu.ru http://obi.img.ras.ru	Тест
28	6.5.Хемосинтез. Лабораторная работа "Сравнение процессов фотосинтеза и хемосинтеза"	1		10.11.202	http://window.edu.ru	Отчет о лабораторной работе
29	6.6. Анаэробные организмы. Виды брожения. Лабораторная работа "Сравнение процессов брожения и дыхания"	1	0.5	13.11.202 3	http://window.edu.ru	Отчет о лабораторной работе, индивидуальный опрос
30	6.7.Анаэробные организмы. Этапы	1		15.11.202	http://www.fipi.ru	Индивидуальный опрос

	энергетического			3		
	обмена					
31	6.8. Энергия мембранного градиента протонов. Синтез АТФ: работа протонной АТФ- синтетазы	1		17.11.202 3	http://www.fipi.ru	Зачет
32	Обобщение и систематизация знаний по материалам темы б	1	1	20.11.202	http://window.edu.ru	Контрольная работа № 3 "Обмен веществ и превращение энергии в клетке"
33	Тема 7. Наследственная информация и реализация ее в клетке (9 ч.) 7.1. Реакции матричного синтеза	1		22.11.202	http://window.edu.ru http://www.fipi.ru	Фронтальный опрос
34	7.2.Транскрипция — матричный синтез РНК	1		24.11.202 3	http://www.fipi.ru	Тест, решение задач
35	7.3.Трансляция и её этапы	1		27.11.202 3	http://www.fipi.ru	Тест, решение задач
36	7.4.Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе	1		29.11.202 3	http://www.fipi.ru	Зачет "Биосинтез белка"

	белка						
37	7.5.Организация генома у прокариот и эукариот	1			01.12.202	http://school- collection.edu.ru	Фронтальный опрос
38	7.6.Молекулярные механизмы экспрессии генов у эукариот	1			04.12.202	http://school- collection.edu.ru	Фронтальный опрос
39	7.7.Вирусы — внеклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Вирусные заболевания человека, животных, растений. Практическая работа «Создание модели вируса»	1		0.5	06.12.202 3	http://www.zoomax.r u	Отчет о практической работе, тест
40	7.8. Нанотехнологии в биологии и медицине	1			08.12.202 3	http://school- collection.edu.ru http://www.zoomax.r u	Фронтальный опрос
41	7.9. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 7	1	1		11.12.202 3	http://school- collection.edu.ru http://www.fipi.ru	Контрольная работа № 4 "Наследственная информация и реализация ее в клетке"
42	Тема 8.Жизненный цикл клетки (6 ч.) 8.1.Жизненный цикл	1			13.12.202 3	http://www.fipi.ru	Тест "Жизненный цикл клетки", взаимопроверка

	клетки. Регуляция жизненного цикла клеток						
43	8.2.Матричный синтез ДНК	1			15.12.202 3	http://bio- ege.sdamgia.ru http://www.fipi.ru	Индивидуальный опрос
44	8.3. Хромосомы. Лабораторная работа «Изучение хромосом на готовых микропрепаратах»	1		0.5	18.12.202 3	http://school- collection.edu.ru	Отчет по лабораторной работе
45	8.4.Деление клетки — митоз	1			20.12.202	http://www.fipi.ru	Тест "Митоз", взаимопроверка
46	8.5.Типы клеток. Кариокинез и цитокинез. Лабораторная работа «Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука (на готовых микропрепаратах)»	1		0.5	22.12.202 3	http://school- collection.edu.ru	Отчет о лабораторной работе
47	8.6.Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 8	1	1		25.12.202 3	http://www.fipi.ru http://school- collection.edu.ru	Контрольная работа № 5 "Жизненный цикл клетки"
48	Тема 9. Строение и	1				http://www.zoomax.	Фронтальный

	функции организмов (17 ч.) 9.1.Организм как единое целое			27.12.202 3		опрос
49	9.2.Ткани растений. Лабораторная работа «Изучение тканей растений»	1	0.5	29.12.202 3	http://www.fipi.ru	Отчет о лабораторной работе
50	9.3.Ткани животных и человека. Лабораторная работа «Изучение тканей животных»	1	0.5	08.01.202 4	http://www.fipi.ru http://www.zoomax. http://obi.img.ras.ru	Отчет о лабораторной работе
51	9.4.Органы. Системы органов. Лабораторная работа «Изучение органов цветкового растения»	1	0.5	10.01.202 4	http://www.fipi.ru http://www.zoomax. http://obi.img.ras.ru	Отчет о лабораторной работе
52	9.5.Опора тела организмов	1		12.01.202 4	http://www.zoomax.	Устный зачет по таблице
53	9.6.Движение организмов	1		15.01.202 4	http://www.zoomax.	Фронтальный опрос
54	9.7.Питание организмов	1		17.01.202 4	http://www.zoomax.	Фронтальный опрос
55	9.8.Питание позвоночных	1		19.01.202	http://obi.img.ras.ru	Устный зачет по таблице

	животных. Пищеварительная система человека		4		"Пищеварительная система человека"
56	9.9.Дыхание организмов	1	22.01.202 4	http://www.zoomax.	Фронтальный опрос
57	9.10.Дыхание позвоночных животных и человека	1	24.01.202 4	http://www.zoomax. http://obi.img.ras.ru	Устный зачет по таблице "Дыхательная система человека"
58	9.11.Транспорт веществ у организмов	1	26.01.202 4	http://www.zoomax.	Фронтальный опрос
59	9.12. Кровеносная система позвоночных животных и человека	1	29.01.202 4	http://www.zoomax. http://obi.img.ras.ru	Устный зачет по таблице "Кровеносная система человека"
60	9.13.Выделение у организмов	1	31.01.202 4	http://www.zoomax.	Фронтальный опрос
61	9.14.Защита у организмов	1	02.02.202	http://www.zoomax.	Фронтальный опрос
62	9.15.Иммунная система человека	1	05.02.202 4	http://www.zoomax. http://obi.img.ras.ru	Устный зачет по теме "Иммунная система человека"
63	9.16.Раздражимость и регуляция у	1	07.02.202	http://www.zoomax.	Устный зачет по таблице

	организмов. Гуморальная регуляция и эндокринная система животных и человека				4		"Гуморальная регуляция"
64	9.17.Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 9	1	1		09.02.202 4	http://www.fipi.ru	Контрольная работа № 6 "Строение и функции организма"
65	Тема 10. Размножение и развитие организмов (8 ч.) 10.1.Формы размножения организмов	1			12.02.202 4	http://www.zoomax.	Фронтальный опрос
66	10.2.Половое размножение	1			14.02.202 4	http://obi.img.ras.ru	Тест
67	10.3.Мейоз	1			16.02.202 4	http://school- collection.edu.ru	Зачет "Мейоз"
68	10.4.Гаметогенез. Образование и развитие половых клеток. Лабораторная работа «Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах»	1		0.5	19.02.202 4	http://school- collection.edu.ru http://obi.img.ras.ru	Отчет о лабораторной работе, тест

69	10.5.Индивидуальное развитие организмов — онтогенез. Закладка органов и тканей их зародышевых листков	1		21.02.202 4	http://school- collection.edu.ru http://obi.img.ras.ru	Самостоятельная работа по дидактическим карточкам
70	10.6.Рост и развитие животных. Лабораторная работа "Выявление признаков сходства зародышей позвоночных животных"	1		26.02.202 4	http://obi.img.ras.ru	Отчет о лабораторной работе
71	10.7. Размножение и развитие растений. Лабораторная работа "Строение органов размножения высших растений"	1	0.5	28.02.202 4	http://obi.img.ras.ru http://www.zoomax.r u	Отчет о лабораторной работе
72	10.8.Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 10	1	1	01.03.202 4	http://window.edu.ru http://priroda.ru	Контрольная работа № 7 "Размножение и развитие организмов"
73	Тема 11.Генетика - наука о наследственности и изменчивости организмов (2 ч.) 11.1.История	1		04.03.202 4	http://priroda.ru http://bio- ege.sdamgia.ru	Фронтальный опрос

	становления и развития генетики как науки					
74	11.2.Основные понятия и символы генетики. Лабораторная работа «Дрозофила как объект генетических исследований»	1	0.5	06.03.202 4	http://bio- ege.sdamgia.ru	Отчет о лабораторной работе, биологический диктант
75	Тема 12. Закономерности наследственности (10 ч.) 12.1.Закономерности наследования признаков. Моногибридное скрещивание. Практическая работа "Изучение результатов моногибридного скрещивания у дрозофилы"	1	0.5	11.03.202 4	http://bio- ege.sdamgia.ru http://www.fipi.ru	Отчет о практической работе. Решение задач на моногибридное скрещивание
76	12.2.Цитологические основы моногибридного скрещивания	1		13.03.202 4	http://bio- ege.sdamgia.ru	Решение задач
77	12.3.Анализирующее	1			http://bio-	Решение задач на

	скрещивание. Неполное доминирование			15.03.202 4	ege.sdamgia.ru http://www.fipi.ru	анализирующее скрещивание и неполное доминирование
78	12.4.Дигибридное скрещивание. Практическая работа «Изучение результатов дигибридного скрещивания у дрозофилы»	1	0.5	18.03.202 4	http://bio- ege.sdamgia.ru http://www.fipi.ru	Отчет о практической работе Решение задач на дигибридное скрещивание
79	12.5.Цитологические основы дигибридного скрещивания	1		20.03.202 4	http://bio- ege.sdamgia.ru http://www.fipi.ru	Зачет "Решение задач на дигибридное скрещивание"
80	12.6.Сцепленное наследование признаков	1		22.03.202 4	http://bio- ege.sdamgia.ru http://www.fipi.ru	Зачет "Сцепленное наследование"
81	12.7.Хромосомная теория наследственности	1		01.04.202 4	http://bio- ege.sdamgia.ru http://www.fipi.ru	Индивидуальный опрос
82	12.8.Генетика пола	1		03.04.202 4	http://www.fipi.ru http://window.edu.ru	Фронтальный опрос
83	12.9.Генотип как целостная система.	1		05.04.202 4	http://window.edu.ru	Фронтальный опрос

84	12.10.Генетический контроль развития растений, животных и человека	1		08.04.202 4	http://window.edu.ru http://obi.img.ras.ru http://www.zoomax.r u	Решение задач по генетике
85	Тема 13. Закономерности изменчивости (6 ч.) 13.1.Изменчивость признаков. Виды изменчивости	1		10.04.202	http://obi.img.ras.ru	Индивидуальный опрос
86	13.2.Модификационна я изменчивость	1		12.04.202 4	http://www.zoomax.r u	Зачет "Модификационна я изменчивость"
87	13.3.Вариационный ряд и вариационная кривая. Лабораторная работа «Исследование закономерностей модификационной изменчивости. Построение вариационного ряда и вариационной кривой»	1	0.5	15.04.202 4	http://obi.img.ras.ru http://www.zoomax.r u	Отчет о лабораторной работе, решение задач
88	13.4.Генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость	1		17.04.202 4	http://obi.img.ras.ru http://bio- ege.sdamgia.ru	Тест "Генотипическая изменчивость"
89	13.5.Мутационная изменчивость.	1	0.5	19.04.202	http://obi.img.ras.ru http://www.zoomax.r	Отчет о практической

	Практическая работа «Мутации у дрозофилы (на готовых микропрепаратах)» Закономерности мутационного процесса. Эпигенетика и эпигеномика				4	u http://bio- ege.sdamgia.ru	работе, индивидуальный опрос
90	13.6.Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 13	1	1		22.04.202 4	http://obi.img.ras.ru http://bio- ege.sdamgia.ru	Контрольная работа № 8 "Закономерности изменчивости"
91	Тема 14. Генетика человека (3 ч.) 14.1.Генетика человека. Практическая работа «Составление и анализ родословной»	1		0.5	24.04.202 4	http://obi.img.ras.ru http://bio- ege.sdamgia.ru	Отчет о практической работе, решение задач на составление родословных
92	14.2.Методы медицинской генетики	1			26.04.202 4	http://school- collection.edu.ru	Фронтальный опрос
93	14.3.Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека	1			29.04.202 4	http://school- collection.edu.ru	Доклады
94	Тема 15. Селекция	1		0.5		http://school-	Отчет о

	организмов (4 ч.) 15.1.Основные понятия селекции. Лабораторная работа «Изучение сортов культурных растений и пород домашних животных»			03.05.202 4	collection.edu.ru http://www.zoomax.r u	лабораторной работе, биологический диктант
95	15.2.Методы селекционной работы. Лабораторная работа «Изучение методов селекции растений»	1	0.5	06.05.202 4	http://www.zoomax.r u http://priroda.ru	Отчет о лабораторной работе, тест
96	15.3.Достижения селекции растений и животных. Практическая работа «Прививка растений»	1		08.05.202 4	http://www.fipi.ru http://school- collection.edu.ru	Отчет о практической работе
97	15.4.Сохранение, изучение и использование генетических ресурсов	1		10.05.202 4	http://priroda.ru	Фронтальный опрос
98	Тема 16. Биотехнология и синтетическая биология (4 ч.) 16.1.Биотехнология как наука и отрасль производства.	1	0.5	13.05.202 4	http://priroda.ru http://www.fipi.ru http://school- collection.edu.ru	Отчет о практической работе, фронтальный опрос

	Практическая работа «Изучение объектов биотехнологии»						
99	16.2.Основные направления синтетической биологии	1			15.05.202 4	http://priroda.ru www.bio.nature.ru http://school- collection.edu.ru	Фронтальный опрос
100	16.3.Хромосомная и генная инженерия	1			17.05.202 4	www.bio.nature.ru http://www.fipi.ru	Доклады
101	16.4.Медицинские биотехнологии	1			20.05.202	www.bio.nature.ru http://school- collection.edu.ru	Доклады
102	Резервный урок. Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			22.05.202 4	http://www.fipi.ru http://bio- ege.sdamgia.ru	Решение заданий ЕГЭ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	14			

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы и проверяемые элементы содержания

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по биологии.

Проверяемые требования к результатам освоения основной

образовательной программы (10 класс)

Код проверяе мого результат а	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира и научного мировоззрения; о вкладе российских и зарубежных ученых-биологов в развитие биологии; функциональной грамотности человека для решения жизненных задач
2	Умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, организм; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), уровневая организация живых систем, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, рост и развитие
3	Умение излагать биологические теории (клеточная, хромосомная, мутационная), законы (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова) и учения (о центрах многообразия и происхождения культурных растений Н.И. Вавилова), определять границы их применимости к живым системам
4	Умение владеть методами научного познания в биологии (наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов)

5	Умение выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот, одноклеточных и многоклеточных организмов; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, размножения, индивидуального развития организма (онтогенез)
6	Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования
7	Умение решать элементарные генетические задачи на моно- и дигибридное скрещивание, сцепленное наследование; составлять схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследования признаков у организмов
8	Умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием
9	Умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (СМИ, научно-популярные материалы); этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии
10	Умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

Проверяемые элементы содержания (10 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Биология как наука
1.1	Биология - наука о живой природе. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических наук
1.2	Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных)
2	Живые системы и их организация
2.1	Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Свойства биосистем и их разнообразие
2.2	Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный, биосферный
3	Химический состав и строение клетки
3.1	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке. Поддержание осмотического баланса
3.2	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты - мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические свойства белков. Биологические функции белков.

	Ферменты - биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов
3.3	Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов.
	Липиды: триглицериды, стероиды, фосфолипиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии
3.4	Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды - мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. АТФ: строение и функции
3.5	Цитология - наука о клетке. Клеточная теория. Методы изучения клеток
3.6	Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка
3.7	Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки
3.8	Поверхностные структуры клеток - клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, ее свойства и функции. Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения

3.9	Ядро - регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы
3.10	Транспорт веществ в клетке
4	Жизнедеятельность клетки
4.1	Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) - две стороны единого процесса метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке
4.2	Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных растений. Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле
4.3	Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды. Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Эффективность энергетического обмена
4.4	Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция - матричный синтез РНК. Трансляция - биосинтез белка. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка
4.5	Неклеточные формы жизни - вирусы. История открытия вирусов (Д.И. Ивановский). Особенности строения и жизнедеятельности вирусов. Бактериофаги. Болезни растений, животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус

	иммунодефицита человека (ВИЧ) - возбудитель СПИДа. Профилактика распространения вирусных заболеваний
5	Размножение и индивидуальное развитие организмов
5.1	Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Репликация - реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор - кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального развития организмов.
	Деление клетки - митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза
5.2	Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое, почкование одно- и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции
5.3	Половое размножение, его отличия от бесполого.
	Мейоз. Стадии мейоза. Процессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл и значение мейоза
5.4	Гаметогенез - процесс образования половых клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие половых клеток - гамет (сперматозоид, яйцеклетка) - сперматогенез и оогенез. Особенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез
5.5	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов; факторы, способные вызывать

	врожденные уродства.
	Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: строение семени, стадии развития
6	Наследственность и изменчивость организмов
6.1	Предмет и задачи генетики. История развития генетики. Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний
6.2	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование.
	Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи
6.3	Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному наследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера. Хромосомная теория наследственности. Генетические карты.
	Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с полом
6.4	Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости. Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные и качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости

6.5	Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс - основа комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость. Классификация мутаций: генные хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова
6.6	Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью, хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней. Медикогенетическое консультирование. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека
7	Селекция организмов. Основы биотехнологии
7.1	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм
7.2	Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание - инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание - аутбридинг. Отдаленная гибридизация и ее успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов
7.3	Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО - генетически модифицированные организмы

11 КЛАСС

	Тема урока	Количество часов				Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы	Формы и виды контроля
1	Тема 1. Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии (4 ч.) 1.1. Эволюционная теория Ч. Дарвина	1			04.09.2023	www.bio.nature.ru	Фронтальный опрос
2	1.2.Движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину	1			06.09.2023	www.bio.nature.ru http://www.fipi.ru www.km.ru/education	Фронтальный опрос, самостоятельная работа с параграфом учебника (заполнение таблицы"
3	1.3.Борьба за существование, естественный и искусственный отбор	1			08.09.2023	http://www.fipi.ru http://www.zoomax.ru www.km.ru/education	Биологический диктант
4	1.4.Формирование синтетической теории эволюции	1			11.09.2023	www.bio.nature.ru http://www.fipi.ru	Тест

5	Тема 2. Микроэволюция и ее результаты (14 ч.) 2.1.Этапы эволюционного процесса: микроэволюция и макроэволюция	1		13.09.2023	www.bio.nature.ru http://www.fipi.ru www.km.ru/education	Фронтальный опрос
6	2.2.Популяция — элементарная единица эволюции	1		15.09.2023	http://www.fipi.ru http://priroda.ru http://www.zoomax.ru	Выполнение заданий второй части ЕГЭ
7	2.3.Закон генетического равновесия Дж. Харди, В. Вайнберга. Лабораторная работа «Выявление изменчивости у особей одного вида»	1	0.5	18.09.2023	www.bio.nature.ru http://www.zoomax.ru	Отчет о лабораторной работе
8	2.4.Элементарные факторы эволюции	1		20.09.2023	http://www.fipi.ru http://priroda.ru	Выполнение заданий второй части ЕГЭ
9	2.5.Эффект основателя. Эффект бутылочного горлышка	1		22.09.2023	http://www.fipi.ru www.km.ru/education	Фронтальный опрос
10	2.6. Миграции. Изоляции популяций: географическая,	1		25.09.2023	http://priroda.ru http://www.zoomax.ru http://www.fipi.ru	Заполнение таблицы "Виды изоляции" по

	биологическая				www.km.ru/education	параграфу учебника
11	2.7. Естественный отбор — направляющий фактор эволюции	1		27.09.2023	http://www.zoomax.ru http://www.fipi.ru www.km.ru/education	Зачет "Естественный отбор"
12	2.8.Половой отбор	1		29.09.2023	http://www.zoomax.ru www.km.ru/education	Индивидуальный опрос
13	2.9.Приспособленность организмов как результат микроэволюции. Лабораторная работа «Изучение ароморфозов и идиоадаптаций у растений и животных»	1	0.5	02.10.2023	http://priroda.ru www.km.ru/education	Отчет о лабораторной работе
14	2.10.Примеры приспособлений у организмов: морфологические, физиологические, биохимические, поведенческие. Лабораторная работа «Приспособления организмов и их относительная целесообразность»	1	0.5	04.10.2023	http://priroda.ru http://www.fipi.ru	Отчет о лабораторной работе, тест

15	2.11.Вид, его критерии и структура. Лабораторная работа «Сравнение видов по морфологическому критерию»	1	0.5 06.10.2023	http://priroda.ru http://www.fipi.ru	Отчет о лабораторной работе
16	2.12.Структура вида	1	09.10.2023	www.km.ru/education	Фронтальный опрос
17	2.13.Видообразование как результат микроэволюции. Связь микроэволюции и эпидемиологии	1	11.10.2023	http://www.fipi.ru	Тест
18	2.14. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 2	1 1	13.10.2023	www.km.ru/education	Контрольная работа № 1 "Микроэволюция и ее результаты"
19	Тема 3.Макроэволюция и ее результаты (6 ч.) 3.1.Макроэволюция. Палеонтологические методы изучения эволюции	1	16.10.2023	www.km.ru/education http://priroda.ru	Заполнение таблицы "Методы изучения эволюции" по параграфу учебника
20	3.2.Биогеографические методы изучения эволюции	1	18.10.2023	http://obi.img.ras.ru http://priroda.ru	Заполнение таблицы "Методы изучения эволюции" по

					параграфу учебника
21	3.3.Эмбриологические и сравнительно- морфологические методы изучения эволюции	1	20.10.2023	http://obi.img.ras.ru http://priroda.ru	Заполнение таблицы "Методы изучения эволюции" по параграфу учебника
22	3.4. Молекулярно- генетические, биохимические и математические методы изучения эволюции	1	23.10.2023	http://obi.img.ras.ru http://priroda.ru	Заполнение таблицы "Методы изучения эволюции" по параграфу учебника
23	3.5.Общие закономерности эволюции. Адаптивная радиация. Неравномерность темпов эволюции	1	25.10.2023	http://obi.img.ras.ru	Фронтальный опрос
24	3.6.Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 3	1 1	27.10.2023	http://obi.img.ras.ru www.bio.nature.ru	Контрольная работа № 3 "Макроэволюция и ее результаты"
25	Тема 4.Происхождение и развитие жизни на Земле (15 ч.)	1	06.11.2023	http://priroda.ru www.bio.nature.ru	Заполняют таблицу "Научные

	4.1Научные гипотезы происхождения жизни на Земле					гипотезы происхождения жизни на Земле" по параграфу учебника
26	4.2.Донаучные представления о зарождении жизни	1		08.11.2023	www.bio.nature.ru	Фронтальный опрос
27	4.3.Основные этапы неорганической эволюции	1		10.11.2023	www.bio.nature.ru	Фронтальный опрос
28	4.4.Гипотезы зарождения жизни	1		13.11.2023	www.bio.nature.ru	Заполняют таблицу "Гипотезы зарождения жизни" по параграфу учебника
29	4.5.История Земли и методы её изучения. Лабораторная работа «Изучение и описание ископаемых остатков древних организмов»	1	0.5	15.11.2023	http://www.fipi.ru	Отчет о лабораторной работе
30	4.6.Эволюция эукариот	1		20.11.2023	http://school- collection.edu.ru	Тест
31	4.7.Основные этапы эволюции	1	0.5	22.11.2023	http://www.fipi.ru http://school- collection.edu.ru	Отчет о практической

	растительного мира. Практическая работа «Изучение особенностей строения растений разных отделов»					работе
32	4.8.Основные этапы эволюции животного мира	1		24.11.2023	http://priroda.ru	Заполняют таблицу по параграфу учебника
33	4.9.Эволюция животных. Практическая работа «Изучение особенностей строения позвоночных животных»	1	0.5	27.11.2023	http://www.fipi.ru www.bio.nature.ru	Отчет о практической работе
34	4.10.Начальные этапы органической эволюции	1		17.11.2023	http://priroda.ru	Фронтальный опрос
35	4.11.Развитие жизни на Земле по эрам и периодам	1		29.11.2023	http://priroda.ru http://bio- ege.sdamgia.ru	Заполняют таблицу "Основные эры и периоды развития жизни на Земле" по параграфу учебника, решение заданий

					из ЕГЭ вторая часть
36	4.12.Массовые вымирания — экологические кризисы прошлого	1	01.12.2023	http://priroda.ru www.bio.nature.ru	Фронтальный опрос
37	4.13.Современный экологический кризис, его особенности	1	04.12.2023	http://priroda.ru www.bio.nature.ru	Фронтальный опрос
38	4.14.Современная система органического прошлого	1	06.12.2023	http://priroda.ru www.bio.nature.ru	Решение заданий из ЕГЭ вторая часть
39	4.15.Основные систематические группы организмов	1	08.12.2023	www.bio.nature.ru www.bio.nature.ru	Решение заданий из ЕГЭ вторая часть
40	Тема 5. Происхождение человека - Антропогенез (10 ч.) 5.1.Антропология — наука о человеке	1	11.12.2023	http://obi.img.ras.ru http://www.fipi.ru http://obi.img.ras.ru	Фронтальный опрос
41	5.2.Развитие представлений о происхождении человека	1	13.12.2023	www.bio.nature.ru http://obi.img.ras.ru	Конспект по вопросам в конце параграфа
42	5.3. Место человека в системе органического мира. Лабораторная	1	0.5 15.12.2023	http://obi.img.ras.ru http://obi.img.ras.ru	Отчет о лабораторной работе,

	работа «Изучение особенностей строения скелета человека, связанных с прямохождением»				индивидуальный опрос
43	5.4.Движущие силы антропогенеза	1	18.12.2023	http://obi.img.ras.ru www.bio.nature.ru	Задания на дидактических карточках
44	5.5.Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе	1	20.12.2023	http://obi.img.ras.ru http://obi.img.ras.ru	Фронтальный опрос
45	5.6.Основные стадии антропогенеза	1	22.12.2023	http://school- collection.edu.ru http://www.fipi.ru	Заполняют таблицу "Основные стадии антропогенеза" совместно с учителем, фронтальный опрос, работа с учебником
46	5.7.Палеогенетика и палеогеномика	1	25.12.2023	http://school- collection.edu.ru	Конспект по материалам параграфа учебника
47	5.8. Эволюция современного человека	1	27.12.2023	http://school- collection.edu.ru	Фронтальный опрос

48	5.9. Человеческие расы. Практическая работа «Изучение экологических адаптаций человека»	1		0.5	29.12.2023	http://obi.img.ras.ru http://www.fipi.ru	Отчет о практической работе
49	5.10.Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 5	1	1		08.01.2024	http://bio- ege.sdamgia.ru http://www.fipi.ru	Контрольная работа № 3 "Происхождение человека - Антропогенез"
50	Тема 6. Экология - наука об взаимоотношениях организмов и надорганизменных систем с окружающей средой (3 ч.) 6.1.Зарождение и развитие экологии	1			10.01.2024	http://priroda.ru http://www.zoomax.ru http://www.fipi.ru	Фронтальный опрос
51	6.2.Методы экологии. Лабораторная работа «Изучение методов экологических исследований»	1		0.5	12.01.2024	http://school- collection.edu.ru	Отчет о лабораторной работе, тест
52	6.3.Значение экологических знаний для человека	1			15.01.2024	http://school- collection.edu.ru	Фронтальный опрос
53	Тема 7. Организмы и среда обитания (9 ч.)	1			17.01.2024	http://www.zoomax.ru http://www.fipi.ru	Ответы письменно на

	7.1.Экологические факторы					вопросы по параграфу учебника
54	7.2. Абиотические факторы. Свет как экологический фактор. Лабораторная работа «Выявление приспособлений организмов к влиянию света»	1	0.5	19.01.2024	http://school- collection.edu.ru http://priroda.ru	Отчет о лабораторной работе, заполнение таблицы "Абиотические факторы среды"
55	7.3. Абиотические факторы. Температура как экологический фактор. Лабораторная работа «Выявление приспособлений организмов к влиянию температуры»	1	0.5	22.01.2024	http://priroda.ru http://school- collection.edu.ru	Отчет о лабораторной работе, заполнение таблицы "Абиотические факторы среды"
56	7.4. Абиотические факторы. Влажность как экологический фактор. Лабораторная работа «Анатомические особенности растений из разных мест обитания»	1	0.5	24.01.2024	http://www.zoomax.ru http://priroda.ru http://school- collection.edu.ru	Отчет о лабораторной работе, заполнение таблицы "Абиотические факторы среды"
57	7.5.Среды обитания	1			http://www.zoomax.ru	Индивидуальный

	организмов		26.01.	http://school- collection.edu.r	опрос
58	7.6.Биологические ритмы	1	29.01.2	http://www.zoo http://school- collection.edu.r	индивидуальный
59	7.7.Жизненные формы организмов	1	31.01.	http://school- 2024 collection.edu.r	Индивидуальный опрос
60	7.8.Биотические факторы	1	02.02.	http://school- collection.edu.r http://www.fipi	HILHOLETHIOOLEHV
61	7.9.Значение биотических взаимодействий для существования организмов в среде обитания	1	05.02.2	http://www.fipi http://school- collection.edu.r	Фронтальный опрос
62	Тема 8. Экология видов и популяций (9 ч.) 8.1. Экологические характеристики популяции.	1	07.02.2	http://school- collection.edu.r	Фронтальный опрос
63	8.2.Основные показатели популяции: численность, плотность, возрастная и половая структура	1	09.02.	http://www.fipi http://bio- ege.sdamgia.ru	Заполняют таблицу .ru "Основные показатели популяции", выполняют задания из ЕГЭ

64	8.3.Основные показатели популяции: рождаемость, прирост, темп роста, смертность, миграции	1			12.02.2024	http://www.fipi.ru http://bio- ege.sdamgia.ru	Заполняют таблицу "Основные показатели популяций", выполняют задания из ЕГЭ
65	8.4.Экологическая структура популяции	1			14.02.2024	http://bio- ege.sdamgia.ru http://www.fipi.ru	Выполняют задания по дидактическим карточкам
66	8.5.Динамика популяции и её регуляция	1			16.02.2024	http://bio- ege.sdamgia.ru http://www.fipi.ru	Выполняют задания из ЕГЭ
67	8.6. Кривые роста численности популяции. Кривые выживания	1			19.02.2024	http://bio- ege.sdamgia.ru http://www.fipi.ru	Выполняют задания из ЕГЭ
68	8.7. Экологическая ниша вида. Лабораторная работа «Приспособления семян растений к расселению»	1		0.5	21.02.2024	http://bio- ege.sdamgia.ru http://www.fipi.ru	Отчет о лабораторной работе, выполняют задания из ЕГЭ
69	8.8.Вид как система популяций	1			26.02.2024	http://bio- ege.sdamgia.ru http://www.fipi.ru	Выполняют задания из ЕГЭ
70	8.9.Обобщение и систематизация знаний	1	1		28.02.2024	http://bio- ege.sdamgia.ru	Контрольная работа № 4

	по материалам темы 8			http://www.fipi.ru	"Экология видов и популяций"
71	Тема 9. Экология сообществ. Экологические системы (12 ч.) 9.1.Сообщество организмов — биоценоз	1	01.03.	http://window.edu.ru http://window.edu.ru	Выполнение заданий из ЕГЭ
72	9.2.Экосистема как открытая система	1	04.03.	2024 http://www.fipi.ru http://window.edu.ru www.bio.nature.ru	Фронтальный опрос
73	9.3. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме	1	06.03.	http://www.fipi.ru http://window.edu.ru	Устный зачет по таблице
74	9.4.Основные показатели экосистемы	1	11.03.	2024 http://www.fipi.ru	Выполнение заданий из ЕГЭ
75	9.5.Экологические пирамиды	1	13.03.	2024 http://window.edu.ru	Решение задач
76	9.6.Изменения сообществ — сукцессии	1	15.03.	http://www.fipi.ru www.bio.nature.ru	Индивидуальный опрос
77	9.7.Природные экосистемы. Экосистемы озер и рек. Экосистемы морей и океанов	1	18.03.	http://window.edu.ru www.bio.nature.ru	Фронтальный опрос
78	9.8.Природные	1		http://window.edu.ru	Фронтальный

	экосистемы. Экосистемы тундр, лесов, степей, пустынь				20.03.2024	www.bio.nature.ru	опрос
79	9.9.Антропогенные экосистемы	1			22.03.2024	http://window.edu.ru	Тест, взаимопроверка
80	9.10. Урбоэкосистемы. Практическая работа «Изучение и описание урбоэкосистемы»	1		0.5	01.04.2024	www.bio.nature.ru	Отчет по практической работ
81	9.11.Закономерности формирования основных взаимодействий организмов в экосистемах	1			03.04.2024	www.bio.nature.ru	Индивидуальный опрос
82	9.12.Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 9	1	1		05.04.2024	http://bio- ege.sdamgia.ru	Контрольная работа № 5 "Экология сообществ. Экологические системы"
83	Тема 10. Биосфера - глобальная экосистема (6 ч.) 10.1.Биосфера — общепланетарная оболочка Земли	1			08.04.2024	http://window.edu.ru	Фронтальный опрос
84	10.2.Учение В. И. Вернадского о	1			10.04.2024	http://www.fipi.ru	Устный зачет

	биосфере					
85	10.3.Закономерности существования биосферы	1		12.04.2024		Фронтальный опрос
86	10.4.Круговороты веществ и биогеохимические циклы	1		15.04.2024	http://www.fipi.ru	Устный зачет
87	10.5.Зональность биосферы. Основные биомы суши. Устойчивость биосферы. Экологические кризисы и их причины	1		17.04.2024	http://www.fipi.ru http://window.edu.ru	Заполняют таблицу "Основные биомы суши"
88	10.6.Обобщение и систематизация знаний по материалам темы 10	1	1	19.04.2024	http:// bio- ege.sdamgia.ru	Контрольная работа № 6"Биосфера - глобальная экосистема"
89	Тема 11. Человек и окружающая среда (5 ч.) 11.1.Воздействие человека на биосферу	1		22.04.2024	http://window.edu.ru www.bio.nature.ru	Доклады, обсуждение
90	11.2.Антропогенное воздействие на растительный и животный мир	1		24.04.2024	http://www.fipi.ru	Доклады, обсуждение

91	11.3.Охрана природы	1	26.04.20	24 www.bio.nature.ru	Доклады, обсуждение
92	11.4.Основные принципы устойчивого развития человечества и природы	1	29.04.20	http://bio- ege.sdamgia.ru	Доклады, обсуждение
93	11.5. Рациональное природопользование и сохранение биологического разнообразия Земли	1	03.05.20	24 http://window.edu.ru	Доклады, обсуждение
94	Обобщение по теме «Микроэволюция и её результаты»	1	06.05.20	http://www.fipi.ru http://bio- ege.sdamgia.ru	Выполнение заданий ЕГЭ по вариантам, отработка написания второй части
95	Обобщение по теме «Макроэволюция и её результаты»	1	08.05.20	24 http://www.fipi.ru http://bio- ege.sdamgia.ru	Выполнение заданий ЕГЭ по вариантам, отработка написания второй части
96	Обобщение по теме «Происхождение и развитие жизни на Земле»	1	10.05.20	http://www.fipi.ru http://bio- ege.sdamgia.ru	Выполнение заданий ЕГЭ по вариантам
97	Обобщение по теме	1		http://www.fipi.ru http://bio-	Выполнение

	«Происхождение человека – антропогенез»		13.05.2024	ege.sdamgia.ru	заданий ЕГЭ по вариантам
98	Обобщение по теме «Экология – наука о взаимоотношениях организмов»	1	15.05.2024	http://www.fipi.ru http://bio- ege.sdamgia.ru	Выполнение заданий ЕГЭ по вариантам, отработка написания второй части
99	Обобщение по теме "Экология видов и популяций"	1	17.05.2024	http://www.fipi.ru http://bio- ege.sdamgia.ru	Выполнение заданий ЕГЭ по вариантам, отработка написания второй части
100	Обобщение по теме "Экология сообществ. Экологические системы"	1	20.05.2024	http://www.fipi.ru http://bio- ege.sdamgia.ru	Выполнение заданий ЕГЭ по вариантам, отработка написания второй части
101	Обобщение по теме "Биосфера - глобальная экосистема"	1	22.05.2024	http://www.fipi.ru http://bio- ege.sdamgia.ru	Выполнение заданий ЕГЭ
102	Обобщение по теме "Человек и окружающая среда"	1	24.05.2024	http://www.fipi.ru bio- http://ege.sdamgia.ru	Выполнение заданий ЕГЭ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	102	6	7.5	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	O	1.3	

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы 11 класса

Код проверяе мого результат а	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира и научного мировоззрения; о вкладе российских и зарубежных ученых-биологов в развитие биологии; функциональной грамотности человека для решения жизненных задач
2	Умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: вид, популяция, генофонд, эволюция, движущие силы (факторы) эволюции, приспособленность организмов, видообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, цепи питания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера
3	Умение излагать биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого сходства К.М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А.Н. Северцова, учения о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам

4	Умение владеть методами научного познания в биологии (наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов)
5	Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере
6	Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального природопользования
7	Умение решать элементарные биологические задачи, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)
8	Умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием
9	Умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (СМИ, научно-популярные материалы); рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию

10 Умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

Проверяемые элементы содержания (11 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Эволюционная биология
1.1	Эволюционная теория и ее место в биологии. Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и различие фаун и флор материков и островов. Эмбриологические: сходства и различия эмбрионов разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех организмов
1.2	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределенная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор)
1.3	Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и основные ее положения. Микроэволюция. Популяция как единица вида и эволюции

1.4	Движущие силы (факторы) эволюции видов в природе. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и миграция. Естественный отбор - направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора.
	Приспособленность организмов как результат эволюции. Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации.
	Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое
1.5	Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость эволюции
2	Возникновение и развитие жизни на Земле
2.1	Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения жизни на Земле: абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Экспериментальное подтверждение химической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-мира. Первые клетки и их эволюция. Формирование основных групп живых организмов
2.2	Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская эры. Палеозойская эра и ее периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский. Мезозойская эра и ее периоды: триасовый, юрский, меловой.
	Кайнозойская эра и ее периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый. Характеристика климата и геологических процессов. Основные этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов
2.3	Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические группы организмов

2.4	Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека и животных. Систематическое положение человека.
	Движущие силы (факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор. Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь
2.5	Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый, Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный. Находки ископаемых останков, время существования, область распространения, объем головного мозга, образ жизни, орудия
2.6	Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования. Единство человеческих рас. Критика расизма
3	Организмы и окружающая среда
3.1	Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований. Экологическое мировоззрение. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная
3.2	Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы
3.3	Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы
3.4	Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, паразитизм, мутуализм, комменсализм (нахлебничество, квартирантство), аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для

	существования организмов в природных сообществах
3.5	Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и ее регуляция
4.	Сообщества и экологические системы
4.1	Сообщество организмов - биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Видыдоминанты. Связи в биоценозе
4.2	Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия
4.3	Природные экосистемы. Экосистемы озер и рек. Экосистема хвойного или широколиственного леса. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообразия на Земле
4.4	Учение В.И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы суши
4.5	Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные экологические проблемы.

Основа рационального управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы

Проверяемые на ЕГЭ по биологии требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по биологии

Для проведения единого государственного экзамена по биологии (далее - ЕГЭ по биологии) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания.

Проверяемые на ЕГЭ по биологии требования

к результатам освоения основной образовательной программы

среднего общего образования

Код проверяемо	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
ГО	
требования	
1	Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных социально-этических, экономических, экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования, в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных ученых - биологов в развитие биологии

2 Владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе. Умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы. Выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов и формулирование выводов с использованием научных понятий, теорий и законов 3 Умение владеть системой биологических знаний, которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие); биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова; клонально-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. Сукачева; учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений, учение А.Н. Северцова о путях и направлениях эволюции, учение В.И. Вернадского - о биосфере); законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя; сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова; генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра; биогенетический закон Э. Геккеля, Ф. Мюллера); принципы (чистоты гамет, комплементарности); правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии); гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек)

4	Умение решать поисковые биологические задачи; выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов; составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)
5	Умение устанавливать взаимосвязи между строением и функциями: органоидов, клеток разных тканей, органами и системами органов у растений, животных и человека; между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов; этапами эмбрионального развития; генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания; процессами эволюции; движущими силами антропогенеза; компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов
6	Умение выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах
7	Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем,

	антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращения энергии в биосфере
8	Умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем как условия сосуществования природы и человечества
9	Умение критически оценивать информацию биологического содержания; интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию

Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ

по биологии

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Биология как наука. Живые системы и их изучение
1.1	Современная биология - комплексная наука. Биологические науки и изучаемые ими проблемы. Фундаментальные, прикладные и поисковые научные исследования в биологии.
	Значение биологии в формировании современной естественно-научной картины мира. Профессии, связанные с биологией. Значение биологии в практической деятельности человека: медицине, сельском хозяйстве, промышленности,

	охране природы
1.2	Живые системы как предмет изучения биологии. Свойства живых систем: единство химического состава, дискретность и целостность, сложность и упорядоченность структуры, открытость, самоорганизация, самовоспроизведение, раздражимость, изменчивость, рост и развитие.
	Уровни организации живых систем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Процессы, происходящие в живых системах. Основные признаки живого. Жизнь как форма существования материи
1.3	Методы биологической науки. Наблюдение, измерение, эксперимент, систематизация, метаанализ. Понятие о зависимой и независимой переменной. Планирование эксперимента. Постановка и проверка гипотез. Нулевая гипотеза. Понятие выборки и ее достоверность. Разброс в биологических данных. Оценка достоверности полученных результатов. Причины искажения результатов эксперимента. Понятие статистического теста
2	Клетка как биологическая система
2.1	Клетка - структурно-функциональная единица живого. История открытия клетки. Работы Р. Гука, А. Левенгука. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Методы молекулярной и клеточной биологии: микроскопия, хроматография, электрофорез, метод меченых атомов, дифференциальное центрифугирование, культивирование клеток
2.2	Химический состав клетки. Макро-, микро- и ультрамикроэлементы. Вода и ее роль как растворителя, реагента, участие в структурировании клетки, теплорегуляции. Минеральные вещества клетки, их биологическая роль. Роль катионов и анионов в клетке.
	Биологические полимеры. Белки. Аминокислотный состав белков. Структуры белковой молекулы. Первичная структура

белка, пептидная связь. Вторичная, третичная, четвертичная структуры. Денатурация. Свойства белков. Классификация белков. Биологические функции белков.

Углеводы. Моносахариды, дисахариды, олигосахариды и полисахариды. Общий план строения и физико-химические свойства углеводов. Биологические функции углеводов.

Липиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов. Триглицериды, фосфолипиды, воски, стероиды. Биологические функции липидов. Общие свойства биологических мембран - текучесть, способность к самозамыканию, полупроницаемость.

Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Принцип комплементарности. Правило Чаргаффа. Структура ДНК - двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. Виды РНК. Функции РНК в клетке.

Строение молекулы АТФ. Макроэргические связи в молекуле АТФ. Биологические функции АТФ. Восстановленные переносчики, их функции в клетке. Секвенирование ДНК.

Структурная биология: биохимические и биофизические исследования состава и пространственной структуры биомолекул

2.3 Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Структурно-функциональные образования клетки.

Строение прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий и архей. Особенности строения гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток. Место и роль прокариот в биоценозах.

Строение и функционирование эукариотической клетки. Плазматическая мембрана (плазмалемма). Структура плазматической мембраны. Транспорт веществ через плазматическую мембрану: пассивный (диффузия, облегченная диффузия), активный (первичный и вторичный активный транспорт). Полупроницаемость мембраны. Работа натрий-калиевого насоса. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз. Клеточная стенка. Структура и функции клеточной стенки растений, грибов.

Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет. Движение цитоплазмы. Органоиды клетки. Одномембранные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, их строение и функции. Взаимосвязь одномембранных органоидов клетки. Строение гранулярного ретикулума. Синтез растворимых белков. Синтез клеточных мембран. Гладкий (агранулярный) эндоплазматический ретикулум. Секреторная функция аппарата Гольджи. Транспорт веществ в клетке. Вакуоли растительных клеток. Клеточный сок. Тургор.

Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды.

Строение и функции митохондрий и пластид. Первичные, вторичные и сложные пластиды фотосинтезирующих эукариот. Хлоропласты, хромопласты, лейкопласты высших растений.

Немембранные органоиды клетки Строение и функции немембранных органоидов клетки. Рибосомы. Микрофиламенты. Мышечные клетки. Микротрубочки. Клеточный центр. Строение и движение жгутиков и ресничек. Микротрубочки цитоплазмы. Центриоль.

Ядро. Оболочка ядра, хроматин, кариоплазма, ядрышки, их строение и функции. Ядерный белковый матрикс. Пространственное расположение хромосом в интерфазном ядре. Белки хроматина - гистоны.

Клеточные включения. Сравнительная характеристика клеток эукариот (растительной, животной, грибной)

2.4 Ассимиляция и диссимиляция - две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Участие кислорода в обменных процессах. Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах. Ферментативный характер реакций клеточного метаболизма. Ферменты, их строение, свойства и механизм действия. Коферменты. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Белки-активаторы и белки-ингибиторы. Зависимость скорости ферментативных реакций от различных факторов.

Первичный синтез органических веществ в клетке. Фотосинтез. Роль хлоропластов в процессе фотосинтеза. Световая и темновая фазы. Продуктивность фотосинтеза. Влияние различных факторов на скорость фотосинтеза. Значение фотосинтеза.

Хемосинтез. Разнообразие организмов-хемосинтетиков: нитрифицирующие бактерии, железобактерии, серобактерии,

	водородные бактерии. Значение хемосинтеза.
	Анаэробные организмы. Виды брожения. Продукты брожения и их использование человеком. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии и возбудители болезней.
	Аэробные организмы. Этапы энергетического обмена. Подготовительный этап. Гликолиз - бескислородное расщепление глюкозы.
	Биологическое окисление, или клеточное дыхание. Роль митохондрий в процессах биологического окисления. Циклические реакции. Окислительное фосфорилирование. Преимущества аэробного пути обмена веществ перед анаэробным. Эффективность энергетического обмена
2.5	Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. Реализация наследственной информации. Генетический код, его свойства. Транскрипция - матричный синтез РНК. Принципы транскрипции: комплементарность, антипараллельность, асимметричность. Трансляция и ее этапы. Участие транспортных РНК в биосинтезе белка. Условия биосинтеза белка. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка.
	Организация генома у прокариот и эукариот. Регуляция активности генов у прокариот. Гипотеза оперона (Ф. Жакоб, Ж. Мано). Регуляция обменных процессов в клетке. Клеточный гомеостаз.
	Вирусы - неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов.
	Вирусные заболевания человека, животных, растений. СПИД, COVID-19, социальные и медицинские проблемы
2.6	Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Интерфаза и митоз. Особенности процессов, протекающих в интерфазе. Подготовка клетки к делению. Пресинтетический (постмитотический), синтетический и постсинтетический (премитотический) периоды интерфазы.
	Матричный синтез ДНК-репликация. Принципы репликации ДНК: комплементарность, полуконсервативный синтез, антипараллельность. Механизм репликации ДНК. Хромосомы. Строение хромосом. Теломеры и теломераза.

	Хромосомный набор клетки - кариотип. Диплоидный и гаплоидный наборы хромосом. Гомологичные хромосомы. Половые хромосомы.
	Деление клетки - митоз. Стадии митоза и происходящие в них процессы. Типы митоза. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза. Регуляция митотического цикла клетки. Программируемая клеточная гибель - апоптоз
	Функциональная геномика
3	Организм как биологическая система
3.1	Одноклеточные, колониальные, многоклеточные организмы и многотканевые организмы.
	Формы размножения организмов: бесполое (включая вегетативное) и половое. Виды бесполого размножения: почкование, споруляция, фрагментация, клонирование.
	Половое размножение. Половые клетки, или гаметы. Мейоз. Стадии мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза и полового процесса. Мейоз и его место в жизненном цикле организмов.
	Предзародышевое развитие. Гаметогенез у животных. Половые железы. Образование и развитие половых клеток. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Способы оплодотворения: наружное, внутреннее. Партеногенез.
	Индивидуальное развитие организмов (онтогенез). Стадии эмбриогенеза животных (на примере лягушки). Дробление. Типы дробления. Особенности дробления млекопитающих. Зародышевые листки (гаструляция). Закладка органов и тканей из зародышевых листков. Взаимное влияние частей развивающегося зародыша (эмбриональная индукция). Закладка плана строения животного как результат иерархических взаимодействий генов. Влияние на эмбриональное
	развитие различных факторов окружающей среды. Рост и развитие животных. Постэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных животных. Биологическое значение прямого и непрямого развития, их распространение в природе. Типы роста животных. Факторы регуляции роста животных и человека. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Периоды онтогенеза человека.

	Размножение и развитие растений. Гаметофит и спорофит. Мейоз в жизненном цикле растений. Образование спор в процессе мейоза. Гаметогенез у растений. Оплодотворение и развитие растительных организмов. Двойное оплодотворение у цветковых растений. Образование и развитие семени. Механизмы регуляции онтогенеза у растений и животных
3.2	История становления и развития генетики как науки. Основные генетические понятия и символы. Гомологичные хромосомы, аллельные гены, альтернативные признаки, доминантный и рецессивный признак, гомозигота, гетерозигота, чистая линия, гибриды, генотип, фенотип. Основные методы генетики: гибридологический, цитологический, молекулярно-генетический
3.3	Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя - закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Второй закон Менделя - закон расщепления признаков. Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет.
	Анализирующее скрещивание. Промежуточный характер наследования. Расщепление признаков при неполном доминировании.
	Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя - закон независимого наследования признаков. Цитологические основы дигибридного скрещивания.
	Сцепленное наследование признаков. Работы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления между генами. Хромосомная теория наследственности.
	Генетика пола. Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом. Генотип как целостная система. Плейотропия - множественное действие гена. Множественный аллелизм. Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия
3.4	Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков. Качественные и

	количественные признаки. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная.
	Модификационная изменчивость. Роль среды в формировании модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая (В. Иоганнсен). Свойства модификационной изменчивости.
	Генотипическая изменчивость. Свойства генотипической изменчивости. Виды генотипической изменчивости: комбинативная, мутационная.
	Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс - основа комбинативной изменчивости. Роль комбинативной изменчивости в создании генетического разнообразия в пределах одного вида.
	Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, геномные. Спонтанные и индуцированные мутации. Ядерные и цитоплазматические мутации. Соматические и половые мутации. Причины возникновения мутаций. Мутагены и их влияние на организмы. Закономерности мутационного процесса. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Внеядерная изменчивость и наследственность
3.5	Кариотип человека. Международная программа исследования генома человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, популяционно-статистический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Стволовые клетки
3.6	Доместикация и селекция. Зарождение селекции и доместикации. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Роль селекции в создании сортов растений и пород животных. Сорт, порода, штамм. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, его значение для селекционной работы.
	Методы селекционной работы. Искусственный отбор: массовый и индивидуальный. Этапы комбинационной селекции. Испытание производителей по потомству. Отбор по генотипу с помощью оценки фенотипа потомства и отбор по

	генотипу с помощью анализа ДНК.
	Искусственный мутагенез как метод селекционной работы. Радиационный и химический мутагенез как источник мутаций у культурных форм организмов. Использование геномного редактирования и методов рекомбинантных ДНК для получения исходного материала для селекции.
	Получение полиплоидов. Внутривидовая гибридизация. Близкородственное скрещивание, или инбридинг. Неродственное скрещивание, или аутбридинг. Гетерозис и его причины. Использование гетерозиса в селекции. Отдаленная гибридизация. Преодоление бесплодия межвидовых гибридов. Достижения селекции растений и животных
3.7	Объекты, используемые в биотехнологии, - клеточные и тканевые культуры, микроорганизмы, их характеристика. Традиционная биотехнология: хлебопечение, получение кисломолочных продуктов, виноделие. Микробиологический синтез. Объекты микробиологических технологий. Производство белка, аминокислот и витаминов. Искусственное оплодотворение. Реконструкция яйцеклеток и клонирование животных. Метод трансплантации ядер клеток.
	Хромосомная и генная инженерия. Искусственный синтез гена и конструирование рекомбинантных ДНК. Достижения и перспективы хромосомной и генной инженерии. Медицинские биотехнологии. Использование стволовых клеток
4	Система и многообразие органического мира
4.1	Биологическое разнообразие организмов. Современная система органического мира. Принципы классификации организмов. Основные систематические группы организмов.
	Особенности строения и жизнедеятельности одноклеточных организмов. Бактерии, археи, одноклеточные грибы, одноклеточные водоросли, другие протисты. Колониальные организмы. Движение одноклеточных организмов: амебоидное, жгутиковое, ресничное. Защита у одноклеточных организмов. Раздражимость у одноклеточных организмов Таксисы

4.2	Многоклеточные растения. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Ткани, органы и системы органов многоклеточного организма. Организм как единое целое. Ткани растений. Типы растительных тканей: образовательная, покровная, проводящая, основная, механическая. Особенности строения, функций и расположения тканей в органах растений
4.3	Вегетативные и генеративные органы растений. Функции органов и систем органов. Каркас растений. Движение многоклеточных растений: тропизмы и настии. Поглощение воды, углекислого газа и минеральных веществ растениями. Дыхание растений. Диффузия газов через поверхность клетки. Транспортные системы растений. Выделение у растений. Защита у многоклеточных растений. Кутикула. Средства пассивной и химической защиты. Фитонциды. Раздражимость и регуляция у многоклеточных растений. Ростовые вещества и их значение
4.5	Многоклеточные животные. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Ткани, органы и системы органов многоклеточного организма. Организм как единое целое. Гомеостаз. Ткани животных и человека. Типы животных тканей: эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная. Особенности строения, функций и расположения тканей в органах животных и человека
4.6	Органы и системы органов животных. Функции органов и систем органов. Опора тела организмов. Скелеты одноклеточных и многоклеточных животных. Наружный и внутренний скелет. Строение и типы соединения костей. Движение многоклеточных животных. Питание животных. Питание позвоночных животных. Дыхание животных. Кожное дыхание. Жаберное и легочное дыхание.
	Дыхание позвоночных животных. Эволюционное усложнение строения легких позвоночных животных. Дыхательная система человека. Механизм вентиляции легких у птиц и млекопитающих. Транспорт веществ у организмов. Транспорт веществ у животных. Кровеносная система и ее органы. Кровеносная система позвоночных животных. Круги кровообращения. Эволюционные усложнения строения кровеносной системы позвоночных животных. Выделение у организмов. Выделение у животных. Сократительные вакуоли. Органы выделения. Связь полости тела с кровеносной и

	выделительной системами. Выделение у позвоночных животных. Защита у многоклеточных животных. Покровы и их производные. Раздражимость и регуляция у организмов. Раздражимость у одноклеточных организмов. Таксисы. Раздражимость и регуляция у многоклеточных растений. Ростовые вещества и их значение. Нервная система и рефлекторная регуляция у многоклеточных животных. Нервная система и ее отделы. Эволюционное усложнение строения нервной системы у животных.
	Разработка алгоритмов и программ для эффективной функциональной аннотации геномов, транскриптомов, протеомов, метаболомов микроорганизмов, растений, животных и человека
5	Организм человека и его здоровье
5.1	Органы и системы органов человека. Отделы головного мозга позвоночных животных. Рефлекс и рефлекторная дуга. Безусловные и условные рефлексы. Гуморальная регуляция и эндокринная система животных и человека. Железы эндокринной системы и их гормоны. Действие гормонов. Взаимосвязь нервной и эндокринной систем. Гипоталамогипофизарная система. Рефлекс и рефлекторная дуга. Безусловные и условные рефлексы
5.2	Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врожденный, приобретенный специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П. Эрлих, Ф.М. Бернет, С. Тонегава). Воспалительные ответы организмов. Роль врожденного иммунитета в развитии системных заболеваний
5.3	Кровеносная система и ее органы. Сердце, кровеносные сосуды и кровь. Круги кровообращения. Работа сердца и ее регуляция
5.4	Дыхание человека. Диффузия газов через поверхность клетки. Дыхательная система человека. Дыхательная поверхность. Регуляция дыхания. Дыхательные объемы

Пищеварительная система человека. Отделы пищеварительного тракта. Пищеварительные железы. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение
Покровы и их производные. Органы выделения. Почки. Строение и функционирование нефрона. Фильтрация, секреция и обратное всасывание как механизмы работы органов выделения. Образование мочи у человека
Движение человека: мышечная система. Скелетные мышцы и их работа. Строение и типы соединения костей
Теория эволюции. Развитие жизни на Земле
Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Жизнь и научная деятельность Ч. Дарвина. Движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину (высокая интенсивность размножения организмов, наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный и искусственный отбор). Оформление синтетической теории эволюции (СТЭ). Нейтральная теория эволюции. Современная эволюционная биология. Значение эволюционной теории в формировании естественно-научной картины мира
Популяция как элементарная единица эволюции. Современные методы оценки генетического разнообразия и структуры популяций. Изменение генофонда популяции как элементарное эволюционное явление. Закон генетического равновесия Дж. Харди, В. Вайнберга. Элементарные факторы (движущие силы) эволюции. Мутационный процесс. Комбинативная изменчивость. Дрейф генов - случайные ненаправленные изменения частот аллелей в популяциях. Эффект основателя. Миграции. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная). Естественный отбор - направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора: движущий, стабилизирующий,

	Приспособленность организмов как результат микроэволюции. Возникновение приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Примеры приспособлений у организмов. Относительность приспособленности организмов.
	Вид, его критерии и структура. Видообразование как результат микроэволюции. Изоляция - ключевой фактор видообразования. Пути и способы видообразования: аллопатрическое (географическое), симпатрическое (экологическое), "мгновенное" (полиплоидизация, гибридизация). Длительность эволюционных процессов.
	Механизмы формирования биологического разнообразия.
	Роль эволюционной биологии в разработке научных методов сохранения биоразнообразия. Микроэволюция и коэволюция паразитов и их хозяев. Механизмы формирования устойчивости к антибиотикам и способы борьбы с ней
6.3	Методы изучения макроэволюции. Палеонтологические методы изучения эволюции. Переходные формы и филогенетические ряды организмов.
	Биогеографические методы изучения эволюции. Сравнение флоры и фауны материков и островов. Биогеографические области Земли. Виды-эндемики и реликты.
	Эмбриологические и сравнительно-морфологические методы изучения эволюции. Генетические механизмы эволюции онтогенеза и появления эволюционных новшеств. Гомологичные и аналогичные органы. Рудиментарные органы и атавизмы. Молекулярно-генетические, биохимические и математические методы изучения эволюции. Гомологичные гены. Современные методы построения филогенетических деревьев. Хромосомные мутации и эволюция геномов.
	Общие закономерности (правила) эволюции. Необратимость эволюции. Адаптивная радиация. Неравномерность темпов эволюции
6.4	Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни и ее опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология.

Основные этапы неорганической эволюции. Планетарная (геологическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г. Юри. Образование полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А.И. Опарина, гипотеза первичного бульона Дж. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Меллера. Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза "мира РНК" У. Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки.

История Земли и методы ее изучения. Ископаемые органические остатки. Геохронология и ее методы. Относительная и абсолютная геохронология. Геохронологическая шкала: эоны, эры, периоды, эпохи.

Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные биопленки как аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.

Происхождение эукариот (симбиогенез). Эволюционное происхождение вирусов. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных групп многоклеточных организмов.

Основные этапы эволюции высших растений. Основные ароморфозы растений. Выход растений на сушу. Появление споровых растений и завоевание ими суши. Семенные растения. Происхождение цветковых растений.

Основные этапы эволюции животного мира. Основные ароморфозы животных. Вендская фауна. Кембрийский взрыв - появление современных типов. Первые хордовые животные. Жизнь в воде. Эволюция позвоночных. Происхождение амфибий и рептилий. Происхождение млекопитающих и птиц. Принцип ключевого ароморфоза. Освоение беспозвоночными и позвоночными животными суши.

Развитие жизни на Земле по эрам и периодам: архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой. Общая характеристика климата и геологических процессов. Появление и расцвет характерных организмов. Углеобразование: его условия и влияние на газовый состав атмосферы.

Массовые вымирания - экологические кризисы прошлого. Причины и следствия массовых вымираний. Современный экологический кризис, его особенности

6.5	Разделы и задачи антропологии. Методы антропологии. Становление представлений о происхождении человека. Современные научные теории.
	Сходство человека с животными. Систематическое положение человека. Свидетельства сходства человека с животными: сравнительно-морфологические, эмбриологические, физиолого-биохимические, поведенческие. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной системы.
	Движущие силы (факторы) антропогенеза: биологические, социальные. Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе.
	Основные стадии антропогенеза. Австралопитеки - двуногие предки людей. Человек умелый, первые изготовления орудий труда. Человек прямоходящий и первый выход людей за пределы Африки. Человек гейдельбергский - общий предок неандертальского человека и человека разумного. Человек неандертальский как вид людей холодного климата. Человек разумный современного типа, денисовский человек, освоение континентов за пределами Африки.
	Эволюция современного человека. Естественный отбор в популяциях человека. Мутационный процесс и полиморфизм. Популяционные волны, дрейф генов, миграция и "эффект основателя" в популяциях современного человека.
	Человеческие расы. Понятие о расе. Большие расы: европеоидная (евразийская), австрало-негроидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и пути расселения человека по планете. Единство человеческих рас. Научная несостоятельность расизма. Приспособленность человека к разным условиям окружающей среды. Влияние географической среды и дрейфа генов на морфологию и физиологию человека
7	Экосистемы и присущие им закономерности
7.1	Разделы и задачи экологии. Связь экологии с другими науками.
	Методы экологии. Полевые наблюдения. Эксперименты в экологии: природные и лабораторные. Моделирование в экологии. Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и глобальный

7.2 Экологические факторы и закономерности их действия. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Общие закономерности действия экологических факторов. Правило минимума (К. Шпренгель, Ю. Либих). Толерантность. Эврибионтные и стенобионтные организмы.

Абиотические факторы. Свет как экологический фактор. Действие разных участков солнечного спектра на организмы. Экологические группы растений и животных по отношению к свету. Сигнальная роль света. Фотопериодизм. Температура как экологический фактор. Действие температуры на организмы. Пойкилотермные и гомойотермные организмы. Эвритермные и стенотермные организмы.

Влажность как экологический фактор. Приспособления растений к поддержанию водного баланса. Классификация растений по отношению к воде. Приспособления животных к изменению водного режима.

Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, глубинная подпочвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах.

Биологические ритмы. Внешние и внутренние ритмы. Суточные и годичные ритмы. Приспособленность организмов к сезонным изменениям условий жизни.

Жизненные формы организмов. Понятие о жизненной форме. Жизненные формы растений: деревья, кустарники, кустарнички, многолетние травы, однолетние травы. Жизненные формы животных: гидробионты, геобионты, аэробионты. Особенности строения и образа жизни.

Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартирантство, нахлебничество). Нетрофические взаимодействия (топические, форические, фабрические). Значение биотических взаимодействий для существования организмов в среде обитания. Принцип конкурентного исключения

Экологические характеристики популяции. Популяция как биологическая система. Роль неоднородности среды, физических барьеров и особенностей биологии видов в формировании пространственной структуры популяций. Основные показатели популяции: численность, плотность, возрастная и половая структура, рождаемость, прирост, темп

7.3

роста, смертность, миграция.

Экологическая структура популяции. Оценка численности популяции. Динамика популяции и ее регуляция. Биотический потенциал популяции. Моделирование динамики популяции. Кривые роста численности популяции. Кривые выживания. Регуляция численности популяций: роль факторов, зависящих и не зависящих от плотности. Экологические стратегии видов (r- и K-стратегии).

Понятие об экологической нише вида. Местообитание. Многомерная модель экологической ниши Дж.И. Хатчинсона. Размеры экологической ниши. Потенциальная и реализованная ниши.

Вид как система популяций. Ареалы видов. Виды и их жизненные стратегии. Закономерности поведения и миграций животных. Биологические инвазии чужеродных видов

7.4 Сообщества организмов. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Экосистема как открытая система (А.Дж. Тенсли). Функциональные блоки организмов в экосистеме: продуценты, консументы, редуценты. Трофические уровни. Трофические цепи и сети. Абиотические блоки экосистем. Почвы и илы в экосистемах. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме.

Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии.

Направленные закономерные смены сообществ - сукцессии. Первичные и вторичные сукцессии и их причины. Антропогенные воздействия на сукцессии. Климаксное сообщество. Биоразнообразие и полнота круговорота веществ - основа устойчивости сообществ.

Природные экосистемы. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистема. Агроценоз. Различия между антропогенными и природными экосистемами.

Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем. Городская флора и фауна. Синантропизация городской фауны. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Закономерности формирования основных взаимодействий организмов в экосистемах.

	Перенос энергии и веществ между смежными экосистемами. Устойчивость организмов, популяций и экосистем в условиях естественных и антропогенных воздействий
7.5	Биосфера - общепланетарная оболочка Земли, где существует или существовала жизнь. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Области биосферы и ее состав. Живое вещество биосферы и его функции.
	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы (углерода, азота). Ритмичность явлений в биосфере.
	Зональность биосферы. Понятие о биоме. Основные биомы суши: тундра, хвойные леса, смешанные и широколиственные леса, степи, саванны, пустыни, тропические леса, высокогорья. Климат, растительный и животный мир биомов суши.
	Структура и функция живых систем, оценка их ресурсного потенциала и биосферных функций
7.6	Экологические кризисы и их причины. Воздействие человека на биосферу. Загрязнение воздушной среды. Охрана воздуха. Загрязнение водной среды. Охрана водных ресурсов. Разрушение почвы. Охрана почвенных ресурсов. Изменение климата.
	Антропогенное воздействие на растительный и животный мир. Охрана растительного и животного мира. Основные принципы охраны природы. Красные книги. Особо охраняемые природные территории (ООПТ).
	Ботанические сады и зоологические парки.
	Основные принципы устойчивого развития человечества и природы. Рациональное природопользование и сохранение биологического разнообразия Земли

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Биология, 10 класс/ Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Биология, 11 класс/ Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 1. ЕГЭ контрольные измерительные материалы. Биология / М.: «Просвещение», 2006 -2020
- 2. Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т. ФГОС. Общая биология 10 класс. Углублённый уровень. 10 класс. Вертикаль. Москва «Дрофа» 2017
- 3. Учебник 6 класса «Биология. Растения. Бактерии. Грибы и лишайники» автор ов И.Н.Пономаревой, О. А. Корниловой, В.С.Кучменко Издательство: Вентана-Граф Год издания: 2017 г.
- 4. Учебник «Биология. Животные» 7 класса авторов Константинова В. М., Кучменко В. С. Издательство: Вентана-Граф Год издания: 2018 г.
- Учебник 8 класса «Биология. Человек» авторы Драгомилов А.Г., Маш Р.
 Издательство : Вентана-Граф Год издания : 2017 г

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Богданова Т.Л., Солодова Е.А. Биология. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы. - М.: АСТ-пресс, 2006.
- 2. Болгова И.В. Сборник задач по общей биологии для поступающих в ВУЗы. - М.. Оникс 21 век, 2016
- 3. Гончаров О.В. Генетика. Задачи. Саратов: Лицей, 2016.
- 4. Дикарев С.Д. Генетика: Сборник задач. М.: Изд-во «Первое сентября», 2020.
- 5. Дмитриева Т.А., Суматохин С.В., Гуленков С.И., Медведева А.А.Биология. Человек. Общая биология. 8-11 класс: Вопросы. Задания. Задачи.- М.: Дрофа, 2012.
- 6. Донецкая Э.Г., Лунева И.О., Панфилова Л.А. Актуальные вопросы биологии. -Саратов: Лицей, 2001.
- 7. . Дягтерев Н.Д. Генная инженерия: спасение или гибель человечества. СПб.: ИК «Невский проспект», 2017 .
- 8. . Дягтерев Н.Д. Клонирование: правда и вымысел. СПб.: ИК «Невский проспект», 2002.
- 9. Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т. ФГОС. Общая биология 10 класс. Углублённый уровень. Вертикаль. Москва «Дрофа» 2011.
- 10. Захаров В.Б, Мустафин А.Г. Общая биология: тесты, вопросы, задания. -М.: Просвещение, 2003.

- 11. Медников Б.М. Биология: формы и уровни жизни. М.: Просвещение, 2006.
- 12. Машина Н.В. Задания для самостоятельной работы по общей биологии.1 1 класс. -М.: Просвещение, 1985.
- 13. Мягкова А.Н., Калинова Г.С., Резникова В.З. Зачеты по биологии: Общая биология. -М.: Лист, 1999.
- 14. Пименов И.Н. Лекции по общей биологии. Саратов: Лицей, 2003.
- 15. Пуговкин А.П., Пуговкина Н.А., Михеев В.С. Практикум по общей биологии. 10-1 1 класс. М.: Просвещение, 2002.
- 16. Рязанова Л.А. Практикум по генетике в школе. Челябинск: ЧГПИ, 1995.
- 17. Сивоглазов В.И., Сухова Т.С., Козлова Т.А. Общая биология. 10 класс: пособие для учителя. М.: Айрис-пресс, 2004.
- 18. Сивоглазов В.И., Сухова Т.С., Козлова Т.А. Общая биология. 11 класс: пособие для учителя. М.: Айрис-пресс, 2018.
- 19. Сорокина Л.В. Тематические зачеты по биологии. 10-1 1 класс. М.: ТЦ «Сфера», 2013.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. www.bio1september.ru -газета «Биология» приложение к « 1 сентября»
- 2. www.bio.nature.ru -научные новости биологии
- 3. wwur.edios.ru Эйдос центр дистанционного образования
- 4. www.km.ru/education Учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий»
- 5. http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- 6. http://window.edu.ru / Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 7. http://priroda.ru Природа: национальный портал.
- 8. http://obi.img.ras.ru База знаний по биологии человека. Учебник по молекулярной биологии человека, биохимии, физиологии, генной белковой инженерии.
- 9. http://www.zoomax.ru Зоология: человек и домашние животные.
- 10. http://www.fipi.ru и Федеральный институт педагогических измерений.
- 11. bio-ege.sdamgia.ru ЕГЭ2021, биологии: задания, ответы, решения.